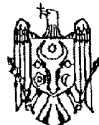




MD 2233 C2 2003.08.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 2233 (13) C2
(51) Int. Cl.⁷: B 01 F 7/04

(12) BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2002 0024 (22) Data depozit: 2001.12.27	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2003.08.31, BOPI nr. 8/2003
(71) Solicitant: ISTRU Andrei, MD (72) Inventator: ISTRU Andrei, MD (73) Titular: ISTRU Andrei, MD	

(54) Malaxor cu acțiune continuă (variante)

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la industria construcțiilor de mașini și poate fi utilizată în procesele tehnologice pentru producerea amestecurilor pentru construcție, în metalurgia pulberilor, precum și în industria alimentară și de prelucrare.

Malaxorul cu acțiune continuă conform invenției (varianta 1) conține un corp în formă de corp de rotație amplasat orizontal, peretele căruia este executat dublu, și include învelișurile exterior și interior. Cavitățile formate între învelișuri este umplută cu lichid, totodată în partea inferioară a cavității este amplasat un încălzitor electric, iar în partea superioară - un traductor termic. În interiorul corpului este situat un arbore cu organe de malaxare fixate pe o linie elicoidală. Corpul este dotat cu un buncăr de încărcare a componentelor uscate. Partea interioară a corpului este divizată în două zone tehnologice consecutive: zona de malaxare a componentelor uscate cu apă și zona de compactare a masei finite, totodată partea corpului, care mărginește prima zonă, este executată cilindrică, iar partea, care mărginește a doua zonă - în formă de troncon. Pe porțiunea arborelui, amplasată în zona

2
de compactare a masei finite, este fixat un șneac conic.

5
Partea interioară a corpului malaxorului cu acțiune continuă, în corespundere cu varianta 2, este divizată în trei zone tehnologice consecutive: zona de malaxare a componentelor uscate cu apă, zona de malaxare a amestecului obținut cu materiale fibroase și zona de compactare a masei finite. Organele de malaxare, fixate pe porțiunea de arbore, amplasată în zona a doua a corpului, sunt executate în L, capetele libere ale cărora sunt răsfrânte spre orificiul de ieșire al corpului. Malaxorul este dotat suplimentar cu un buncăr de încărcare a materialului fibros și un racord de alimentare cu apă tehnologică.

10
15
Secțiunea canalului ajutorului schimbabil conform variantelor 1 și 2 ale invenției poate fi executată de profil diferit.

Rezultatul constă în posibilitatea de obținere a amestecurilor de construcție armate cu structură densă.

Revendicări: 3

Figuri: 2

MD 2233 C2 2003.08.31

MD 2233 C2 2003.08.31

3

Descriere:

Invenția se referă la industria construcțiilor de mașini și poate fi utilizată în procesele tehnologice pentru producerea amestecurilor pentru construcție, în metalurgia pulberilor, precum și în industria alimentară și de prelucrare.

5 Este cunoscut malaxorul cu acțiune continuă ce conține un corp cilindric amplasat orizontal, în interiorul căruia este situat arborele cu organe de malaxare executate în formă de tije fixate pe o linie elicoidală. Peretele corpului este executat dublu și include învelișurile cilindrice exterior și interior. Cavitățile între învelișuri este umplută cu lichid. În partea inferioară a cavității este amplasat un încălzitor electric, iar în partea superioară un traductor termic. Corpul este dotat cu un buncăr de încărcare [1] .

10 Însă malaxorul cunoscut nu posedă un înalt grad de malaxare a amestecurilor pentru construcție, ceea ce reduce posibilitățile lui tehnologice.

Problema pe care o rezolvă invenția este lărgirea posibilităților tehnologice ale malaxorului.

Malaxorul cu acțiune continuă conform invenției (variante 1) conține un corp în formă de corp de rotație amplasat orizontal, peretele căruia este executat dublu, și include învelișurile exterior și interior. Cavitățile formate între învelișuri este umplută cu lichid, totodată în partea inferioară a cavității este amplasat un încălzitor electric, iar în partea superioară - un traductor termic. În peretele corpului în partea lui superioară este fixat un racord de alimentare cu apă tehnologică. În interiorul corpului este situat, unit cu acționarea, arborele cu organe de malaxare executate în formă de tije fixate pe o linie elicoidală. Corpul este dotat cu buncăr de încărcare a componentelor uscate. Partea interioară a corpului este divizată în două zone tehnologice consecutive: zona de malaxare a componentelor uscate cu apă și zona de compactare a masei finite, totodată partea corpului, care mărginește prima zonă, este executată cilindrică, iar partea, care mărginește a doua zonă - în formă de troncon, care se micșorează spre capătul de ieșire al corpului, pe care este fixat un ajutoraj schimbabil. Pe porțiunea arborelui, amplasată în zona de compactare a masei finite, este fixat un șnec conic, ce se îngustează spre orificiul de ieșire.

25 Partea interioară a corpului malaxorului cu acțiune continuă conform variantei 2 este divizată în trei zone tehnologice consecutive: prima - zona de malaxare a componentelor uscate cu apă, a doua - zona de malaxare a amestecului obținut cu materialele fibroase, și a treia - zona de compactare a masei finite. Partea corpului, care mărginește prima și a doua zone, este executată cilindrică, iar partea, care mărginește a treia zonă - în formă de troncon, ce se micșorează spre capătul de ieșire al corpului, pe care este fixat ajutorajul schimbabil. Organele de malaxare, fixate pe porțiunea arborelui, amplasată în zona a doua a corpului, sunt executate în L, capetele lor libere sunt răsfrânte spre orificiul de ieșire al corpului. Pe porțiunea arborelui, amplasată în zona a treia a corpului, este fixat un șnec conic, ce se îngustează spre orificiul de ieșire. Malaxorul este dotat suplimentar cu un buncăr de încărcare a materialului fibros și cu un racord de alimentare cu apă tehnologică, montat pe corp pe porțiunea zonei a doua de malaxare.

35 Secțiunea canalului ajutorajului schimbabil conform variantelor 1 și 2 ale invenției poate fi executată de profil divers.

Divizarea părții interioare a corpului malaxorului în zone tehnologice consecutive de malaxare permite de a uni două (variante 1) sau trei (variante 2) operații de pregătire a amestecului într-un singur dispozitiv, ceea ce reduce capacitatea de absorbție a energiei, se reduc suprafețele de producție în comparație cu operațiile având capacitatea de absorbție a energiei și suprafețele de producție considerabil mai mari necesare pentru două sau trei dispozitive luate aparte.

Ajutorajul schimbabil cu canal de profil diferit permite de a obține la ieșirea malaxorului producție finită de configurație diversă.

45 Organele de malaxare pe porțiunea arborelui, amplasată în zona a doua (variante 2 conform invenției), executate în L cu capetele libere răsfrânte spre orificiul de ieșire al corpului, îmbunătățesc condițiile de malaxare a masei umezite, obținute în prima zonă de malaxare, cu materialele fibroase. Totodată se preîntâmpină torsionarea materialului fibros pe tijele de malaxare în procesul de malaxare în zona a doua, deoarece materialul fibros se îndalță de pe tije sub acțiunea masei malaxate ce se deplasează spre ieșire.

50 Prezența șneclului conic la capătul de ieșire al arborelui contribuie la malaxarea suplimentară a masei finite și la compactarea ei. Concomitent se produce îndalțarea bulelor de aer. Paleta elicoidală a șneclului conic orientează masa compactată spre orificiul de ieșire. Astfel, șnecul conic îndeplinește trei funcții: malaxarea, compactarea și orientarea masei finite. Toate acestea contribuie la îmbunătățirea calității produselor finite pe contul obținerii unei structuri armate compacte.

În calitate de material fibros poate fi utilizată materia primă ieftină, de exemplu deșeurile de producție: rumeguș, capete de ață, bucăți de țesătură, etc.

Rezultatul constă în posibilitatea obținerii materialelor de construcție armate cu o structură mai densă.

Invenția se explică cu ajutorul fig. 1 - 2, care reprezintă:

- fig. 1, malaxorul cu acțiune continuă, aspect general;
- fig. 2, aceeași, varianta 2.

MD 2233 C2 2003.08.31

4

Malaxorul cu acțiune continuă (variantea 1) conține corpul cilindric 1, amplasat orizontal. Peretele corpului este executat dublu și include învelișurile exterior 2 și interior 3, între care este formată o cavitare, care este umplută cu lichid, de exemplu cu apă, tosol etc. În partea inferioară a cavității este amplasat încălzitorul electric 5, iar în partea superioară - traductorul termic 6. În peretele corpului 1 în partea superioară este fixat racordul 7 de alimentare cu apă tehnologică și buncărul de încărcare 8 pentru debitarea în malaxor a componentelor uscate. În interiorul corpului este situat arborele 9 cu acționarea 10. De arbore se fixează pe o linie elicoidală organele de malaxare 11, executate în formă de tije. Partea interioară a corpului este divizată în două zone tehnologice consecutive: zona de malaxare 12 a componentelor uscate cu apă, și zona de compactare 13 a masei finite. Partea corpului 1, care mărginește zona 12, este executată cilindrică 14, iar partea corpului, care mărginește zona 13, este executată în formă de troncon 15, ce se micșorează spre capătul de ieșire al corpului 1, pe care este fixat ajutorul schimbabil 16. Canalul ajutorului poate avea un profil diferit. Pe porțiunea arborelui 9, amplasată în zona 13 de malaxare, este fixat șneclul conic 17, ce se îngustează spre orificiul de ieșire al corpului 1.

Malaxorul cu acțiune continuă (variantea 2) după construcție este asemănător cu malaxorul conform variantei 1.

Diferența constă în aceea că partea interioară a corpului 1 este divizată în trei zone tehnologice consecutive: zona de malaxare 18 a componentelor uscate cu apă, zona de malaxare 19 a amestecului obținut cu materialele fibroase, și zona de compactare 20 a masei finite. Corpul 1 pe porțiunea zonei de malaxare 19 este dotat cu buncărul de încărcare 21 a materialelor fibroase și racordul 22 de alimentare cu apă tehnologică. Partea corpului 1, care mărginește zonele de malaxare 18 și 19, este executată cilindrică 23, iar partea corpului, care mărginește zona de compactare 20, este executată în formă de troncon 15, ce se micșorează spre capătul de ieșire al corpului, pe care este fixat ajutorul schimbabil 16. Canalul ajutorului poate avea un profil diferit. Tijele de malaxare 24, fixate de arborele 9 pe o linie elicoidală și amplasate în zona de malaxare 19, sunt executate în L, totodată capetele lor libere sunt răsfrânte spre orificiul de ieșire al corpului 1. Pe porțiunea arborelui 9, amplasată în zona de compactare 20, este fixat șneclul conic 17, ce se îngustează spre orificiul de ieșire al corpului.

Malaxorul (variantea 1) cu acțiune continuă funcționează în modul următor.

Înainte de punerea în funcțiune a malaxorului cavitarea dintre învelișurile exterior 2 și interior 3 ale corpului 1 se umple, de exemplu, cu apă. Se conectează încălzitorul electric 5 și traductorul termic 6. Ca rezultat se produce încălzirea apei în cavitarea, care înconjoară corpul, și se efectuează un control continuu asupra temperaturii de încălzire.

Se pune în mișcare de rotație arborele 9 de la acționarea 10. Concomitent în buncărul 8 se încarcă componentele uscate ale amestecului, iar prin racordul 7 se debitează apa tehnologică.

Sub acțiunea tijelor de malaxare 11, fixate pe arbore pe o linie elicoidală, în zona de malaxare 12 se efectuează malaxarea intensivă a amestecului, la care contribuie, de asemenea, încălzirea pereților corpului. În continuare amestecul umezit ajunge în zona de compactare 13, care este executată conică și unde, cu ajutorul șneclului conic 17, se produce compactarea masei și evacuarea din ea a bulilor de aer. Prin ajutorul schimbabil 16, fixat pe capătul de ieșire al părții conice a corpului, amestecul finit se evacuează din malaxor. Datorită executării canalului ajutorului 16 cu un profil diferit, se asigură obținerea producției finite de secțiuni transversală diferită - plată, circulară etc.

Funcționarea malaxorului conform variantei 2 este analogică cu procesul descris mai sus pentru malaxorul conform variantei 1, cu unica diferență că funcționează nu două, ci trei zone tehnologice.

În zona 18 se efectuează malaxarea și umezirea amestecului. Mai departe, pe măsură ce amestecul umezit se deplasează în zona 19, în ea se debitează suplimentar prin buncărul 21 materiale fibroase, de exemplu, astfel de deșeuri de producție ca rumegușul, bucăți de hârtie, de țesătură, capete de ață etc. Concomitent, în zona 19 malaxorului se debitează apă tehnologică prin racordul 22.

Se efectuează malaxarea în continuare a amestecului, cu ajutorul tijelor de malaxare 24 în L, care sunt fixate de arborele 9 pe o linie elicoidală pe porțiunea zonei de malaxare 19. Întrucât capetele libere ale tijelor 24 sunt răsfrânte spre orificiul de ieșire al corpului 1, se ameliorează condițiile de malaxare a masei umezite cu materialele fibroase, datorită preîntâmpinării torsionării ultimelor pe tijele de malaxare 24. Materialele fibroase se înlătură de pe tijele 24 sub acțiunea masei malaxate ce se deplasează spre orificiul de ieșire al corpului 1.

Materialele fibroase, amestecându-se cu masa, dau rezistență amestecului, jucând rolul de elemente de armare.

Amestecul armat, malaxat în două zone amplasate consecutiv de malaxare 18 și 19, ajunge apoi în zona conică de compactare 20. Pe această porțiune a arborelui 9 este fixat șneclul conic 17, datorită căruia se produce malaxarea suplimentară a amestecului finit, compactarea lui și eliminarea din el a bulilor de aer.

Prin ajutorul schimbabil 16, fixat pe capătul de ieșire al părții conice a corpului, amestecul finit se evacuează din malaxor. Datorită executării canalului ajutorului 16 de profil diferit, se asigură obținerea producției finite de secțiuni diversă - plată, circulară etc.

MD 2233 C2 2003.08.31

5

Invenția permite de a ridica calitatea amestecului pe contul intensificării malaxării atât cu tijele de formă dreaptă, cât și cu cele în L, precum și datorită introducerii în amestec a materialelor fibroase, care pătrund prin masă și asigură obținerea unei structuri armate dense a amestecului finit.

5 Utilizarea malaxorului propus reduce consumul de energie electrică, precum și suprafețele de producere.

Reglarea parametrilor tehnologici - temperaturii lichidului în cavitatea din interiorul învelișurilor corpului malaxorului, debitării de apă tehnologică în zonele obținute întâi și a doua de malaxare, asigură posibilitatea de reglare a calității amestecului.

10

(57) Revendicări:

1. Malaxor cu acțiune continuă, care conține un corp în formă de corp de rotație situat orizontal, peretele căruia este executat dublu și include învelișurile exterior și interior, în partea inferioară a cavității formate între ele, care este umplută cu lichid, este situat un încălzitor electric, iar în partea 15 superioară - un traductor termic, totodată în peretele corpului în partea lui superioară este fixat un racord de alimentare cu apă tehnologică; în interiorul corpului este amplasat, unit cu acționarea, un arbore cu organe de malaxare fixate pe o linie elicoidală, executate în formă de tije; și un buncăr de încărcare a componentelor uscate, **caracterizat prin aceea că** partea interioară a corpului este divizată în două zone tehnologice consecutive: zona de malaxare a componentelor uscate cu apă și zona de compactare a masei 20 finite, totodată partea corpului, ce mărginește zona de malaxare a componentelor uscate cu apă, este executată cilindrică, iar partea corpului, ce mărginește zona de compactare a masei finite - în formă de troncon, care se micșorează spre capătul de ieșire al corpului, pe care este fixat un ajutor schimbabil; totodată pe porțiunea arborelui, amplasată în zona de compactare, este fixat un șnecc conic, ce se 25 îngustează spre orificiul de ieșire.

2. Malaxor cu acțiune continuă, care conține un corp în formă de corp de rotație situat orizontal, peretele căruia este executat dublu și include învelișurile exterior și interior, în partea inferioară a cavității formate între ele, care este umplută cu lichid, este situat un încălzitor electric, iar în partea 30 superioară - un traductor termic, totodată în peretele corpului în partea lui superioară este fixat un racord de alimentare cu apă tehnologică; în interiorul corpului este amplasat, unit cu acționarea, un arbore cu organe de malaxare fixate pe o linie elicoidală, executate în formă de tije; și un buncăr de încărcare a componentelor uscate, **caracterizat prin aceea că** partea interioară a corpului este divizată în trei zone tehnologice consecutive: zona de malaxare a componentelor uscate cu apă, zona de malaxare a amestecului umezit cu materialele fibroase și zona de compactare a masei finite, totodată partea corpului, 35 ce mărginește zonele de malaxare, este executată cilindrică, iar partea, ce mărginește zona de compactare, în formă de troncon, ce se micșorează spre capătul de ieșire al corpului, pe care este fixat ajutorul schimbabil; organele de malaxare, fixate pe porțiunea arborelui, amplasată în zona de malaxare a amestecului umezit cu materialele fibroase, sunt executate în L, capetele libere ale cărora sunt răsfrânte spre orificiul de ieșire, iar pe porțiunea arborelui, amplasată în zona de compactare a masei finite, este 40 fixat șneccul conic, ce se îngustează spre orificiul de ieșire, totodată malaxorul este dotat suplimentar cu buncărul de încărcare a materialului fibros și racordul de alimentare cu apă tehnologică, montat pe corp pe porțiunea zonei de malaxare cu materialul fibros.

3. Malaxor conform revendicărilor 1 și 2, **caracterizat prin aceea că** secțiunea canalului ajutorului schimbabil este executată de profil diferit.

45

(56) Referințe bibliografice:

1. MD 1683 G2 2001.06.30

Director Departament:

CRECETOV Veaceslav

Examinator:

NEKLIUDOVA Natalia

Redactor:

CANȚER Svetlana

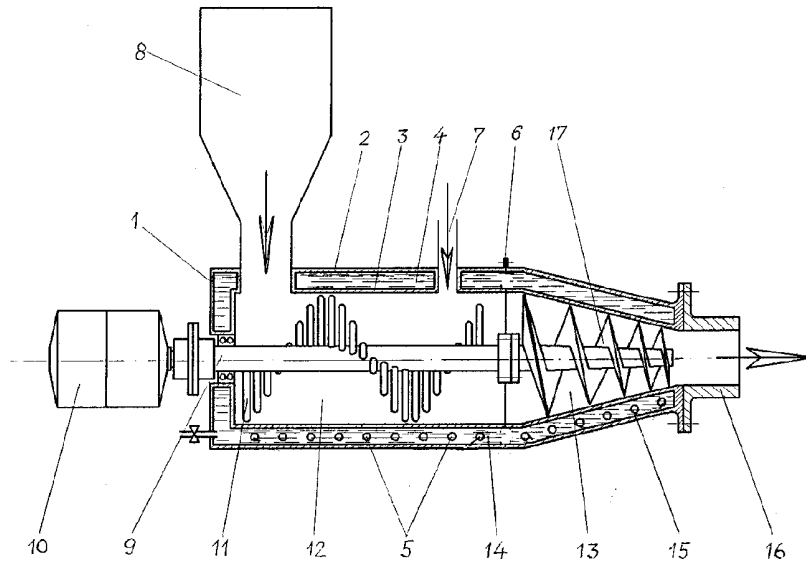


Fig. 1

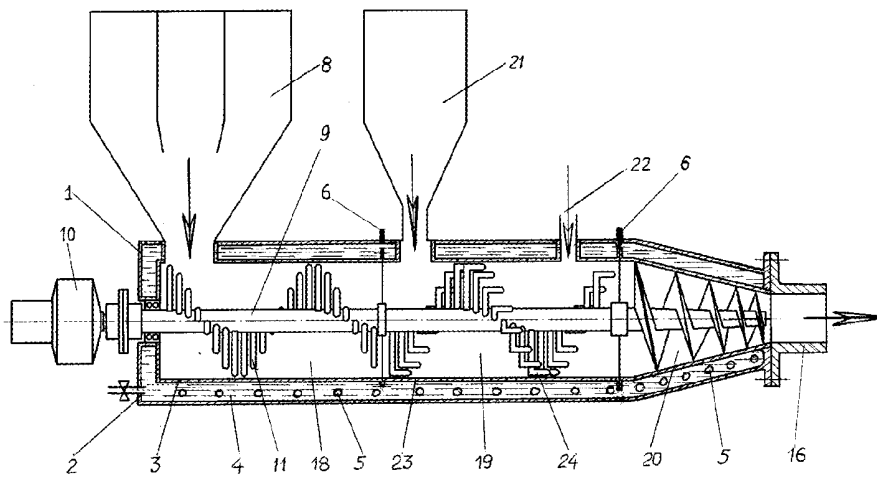


Fig. 2

RAPORT DE DOCUMENTARE

(21) Nr. depozit: a 2002 0024	(85) Data fazei naționale PCT:
(22) Data depozit: 2001.12.27	(86) Cerere internațională PCT:
(51) ⁷ : B 01 F 7/04 (54) Titlul : Malaxor cu acțiune continuă (variante) (71) Solicitantul : ISTRU Andrei, MD Termeni caracteristici : a) limba română: malaxor, malaxor cu acțiune continuă b) limba engleză: mixer	
I. Minimul de documente consultate (sistemul clasificării și indici de clasificare Int. Cl.- 7)	
Int. Cl. ⁷ B 01 F 7/04	
II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării)	
III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare)	
MD Perioada: 1993-2003 brevete, cereri BI, cereri MU, certificate MU. EA Perioada: 1996-2003 brevete, cereri BI. SU Perioada: 1972-1993 (pe suport hartie); brevete, certificate ESP@CENET - WORLDWIDE (EP,PCT, CH, DE, GB, WO, FR...) brevete, cereri BI.	

IV. Documente considerate ca relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A	MD 1683 G2 2001.06.30	
☐ Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV		☐ Informația referitoare la brevete paralele se anexează
* categoriile speciale ale documentelor consultate:		P - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate
A - document care definește stadiul anterior general		T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
E - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data		X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur
L - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul)		Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă divulgare		& - document care face parte din aceeași familie de documente
Data finalizării documentării 2003.04.17		
Examinatorul Nekliudova Natalia		