



MD 3407 B1 2007.10.31

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Proprietatea Intelectuală

(11) 3407 (13) B1  
(51) Int.Cl: A01G 3/02 (2006.01)

(12) BREVET DE INVENȚIE

<b>Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării</b>	
(21) Nr. depozit: a 2006 0011 (22) Data depozit: 2005.12.29	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: 2007.10.31, BOPI nr. 10/2007
(71) Solicitanți: STALEV Ivan, MD; GREC Vasile, MD (72) Inventatori: STALEV Ivan, MD; GREC Vasile, MD (73) Titulari: STALEV Ivan, MD; GREC Vasile, MD	

(54) Dispozitiv de tăiere

(57) Rezumat:

1  
Invenția se referă la agricultură, în special la dispozitivele destinate pentru tăierea ciorchinilor, fructelor, crengilor, strujenilor etc.

Dispozitivul de tăiere conține un corp-mâner și cuțite încrucișate, cuplate articulat pe o tijă arcuită, amplasate în cavitatea corpului-mâner și care interacționează cu el, pe suprafața plană a fiecărui cuțit este executată o renură curbilinie, în cavitatea căreia este amplasat cu joc un miez, fixat pe corpul-mâner. Dispozitivul conține elemente de intercalare, care interacționează cu cuțitele și sunt

2  
5 fixate pe corpul-mâner, executat din două jumătăți identice, iar pereții renurilor cuțitelor încrucișate sunt executate paralel cu laturile cuțitelor, care contactează cu elementele de intercalare. Miezurile plasate în cavitățile renurilor cuțitelor încrucișate pot fi executate în formă de șuruburi, iar elementele de intercalare - în formă de știfturi din material rezistent la uzură prin frecare.

10  
Revendicări: 3

Figuri: 2

15

MD 3407 B1 2007.10.31

# MD 3407 B1 2007.10.31

3

## Descriere:

Invenția se referă la agricultura, în special la dispozitivele destinate pentru tăierea ciorchinilor, fructelor, crengilor, strujenilor etc.

5 Este cunoscut dispozitivul de tăiere care conține un corp-mâner și cuțite încrucișate, cuplate articulat pe o tijă arcuită, amplasate în cavitatea corpului-mâner și care interacționează cu el, pe suprafața plană a fiecărui cuțit este executată o renură curbilinie, în cavitatea căreia este amplasat un miez, fixat pe corpul-mâner. Corpul-mâner este executat din două piese unite între ele cu element de sprijin pentru arcul de împingere. La apăsarea cu colțul lamelor încrucișate ale cuțitelor încrucișate 10 asupra obiectului de tăiat în procesul de lucru cu dispozitivul de tăiere, miezurile se deplasează pe pereții renurii de tăiere, totodată cuțitele încrucișate se întorc pe articulație, micșorând unghiul deschiderii dintre lame până la tăierea completă a obiectului. După terminarea tăierii, cuțitele încrucișate, asupra cărora nu mai acționează rezistența obiectului, sunt împinse din corp-mâner de către 15 tija arcuită și, alunecând prin aceleași renuri pe miezuri, desfac deschiderea dintre lame în poziție inițială. Datorită miezului amplasat în cavitatea renurii cuțitului și fixat pe pereții canelurii corpului-mâner, partea anterioară a cuțitului este cuprinsă din toate părțile. Această cuprindere împiedică ieșirea cuțitului din canelura corpului-mâner în oricare situație. Renurile de pe cuțitele încrucișate care au o lungime egală cu cursa de lucru, în procesul de funcționare a dispozitivului exercită și funcția de limitatoare a cursei de lucru sub acțiunea tijei arcuite. [1]

20 Dezavantajul acestui dispozitiv constă în faptul că miezul și peretele renurii fiecărui cuțit care contactează în procesul tăierii sunt supuse uzării din cauza frecării. Uzarea miezului conduce la o rezistență scăzută a dispozitivului, și necesită schimbarea lui prea frecventă. În plus, fixarea miezului ca o îmbinare nedemontabilă împiedică demontarea uneltei, necesară pentru ascuțirea cuțitelor. Corpul-mâner este executat din două piese unite între ele de-a lungul axei de simetrie a uneltei: din corp cav, închis, complex și mâner. Aceste piese care necesită un mare volum de muncă și de materiale pentru 25 confecționarea lor în procesul lucrului nu sunt supuse uzării, în afară de elementele corpului care interacționează cu cuțitele.

Problema pe care o rezolvă invenția este mărirea fiabilității dispozitivului de tăiere în procesul de exploatare, sporirea rezistenței elementelor lui la uzură prin frecare, precum și micșorarea volumului de muncă depusă pentru confecționarea dispozitivului revendicat.

30 Dispozitivul de tăiere, conform invenției, înlătură dezavantajele menționate mai sus prin aceea că conține un corp-mâner și cuțite încrucișate, cuplate articulat pe o tijă arcuită, amplasate în cavitatea corpului-mâner și care interacționează cu el, pe suprafața plană a fiecărui cuțit este executată o renură curbilinie, în cavitatea căreia este amplasat cu joc un miez, fixat pe corpul-mâner. Dispozitivul conține elemente de intercalare, care interacționează cu cuțitele și sunt fixate pe corpul-mâner, care este 35 executat din două jumătăți identice, iar pereții renurilor cuțitelor încrucișate sunt executate paralel cu laturile cuțitelor, care interacționează cu elementele de intercalare. Miezurile plasate în cavitățile renurilor cuțitelor încrucișate sunt executate în formă de șuruburi. Elementele de intercalare sunt executate în formă de știfturi din material rezistent la uzură prin frecare.

40 Executarea dispozitivului cu jocuri între pereții renurilor de pe cuțite încrucișate și cu miezurile amplasate în ele, precum și cu renuri executate paralel cu laturile care interacționează cu elementele de intercalare ale corpului-mâner, exclude uzarea lor la frecare în procesul lucrului, precum și blocarea cuțitelor încrucișate în timpul mișcării între două suporturi, ceea ce mărește durabilitatea și fiabilitatea dispozitivului de tăiere. Corpul-mâner conține un volum mai mare de metal și necesită mai multă muncă în procesul confecționării piesei dispozitivului de tăiere. În procesul de lucru al dispozitivului de 45 tăiere sunt supuse uzării doar elementele de intercalare ale corpului-mâner, care interacționează cu cuțitele încrucișate din cauza frecării pieselor care contactează. De aceea elementele de intercalare sunt executate ca niște pivoturi din material cu rezistență sporită la uzură prin frecare, ceea ce protejează corpul-mâner în întregime de la uzură, asigurându-i durabilitate. Corpul-mâner, executat din două jumătăți identice, ajustate pe suprafețele cuțitelor încrucișate, exclude necesitatea unei piese-mâner 50 suplimentară, iar forma deschisă a corpului-mâner scade volumul de muncă depusă la confecționarea lor și cantitatea de deșeurile de materiale. Miezurile, instalate în renurile cuțitelor încrucișate, executate ca niște șuruburi, fixate în corp, unesc ambele jumătăți ale corpului-mâner la asamblarea și demontarea cuțitelor încrucișate și în același timp îndeplinesc funcția de limitatoare în timpul mișcării cuțitelor încrucișate în procesul exploatării. Elementele de intercalare protejează corpul-mâner al dispozitivului 55 de uzură prin frecare și fixează în același timp ambele jumătăți excluzând devierea reciprocă.

Rezultatul invenției constă în mărirea fiabilității dispozitivului de tăiere în procesul de exploatare, sporirea rezistenței elementelor lui la uzură prin frecare, micșorarea volumului de muncă depusă pentru confecționarea lor, precum și la diminuarea cantității deșeurilor de fabricare.

## MD 3401 B1 2007.10.31

4

Invenția se explică prin desene din fig. 1 și 2, ce reprezintă:

- fig. 1, vederea generală a dispozitivului;

- fig. 2, secțiunea A-A (vezi fig.1).

5 Dispozitivul de tăiere conține un corp-mâner cav 1 și cuțite 2 încrucișate, cuplate articulat pe o tijă arcuită 4, amplasate în cavitatea corpului-mâner 1 și care interacționează cu el, pe suprafața plană a fiecărui cuțit 2 este executată o renură 6 curbilinie, în cavitatea căreia este amplasat cu joc un miez 7, fixat pe corpul-mâner 7. Dispozitivul conține elemente de intercalare 8, care interacționează cu cuțitele 2 și sunt fixate pe corpul-mâner 1 executat din două jumătăți identice, iar pereții *a* și *b* ai renurilor 6  
10 cuțitelor 2 încrucișate sunt executate paralel cu laturile cuțitelor 2 încrucișate, care interacționează cu elementele de intercalare 8. Miezurile 7 plasate în cavitățile renurilor 6 cuțitelor 2 încrucișate pot fi executate în formă de șuruburi, iar elementele de intercalare 8 - în formă de știfturi din material rezistent la uzură prin frecare.

Dispozitivul de tăiere funcționează în felul următor.

15 Cuțitele 2 încrucișate sunt împinse de către tijă arcuită 4 din cavitatea corpului-mâner 1, iar deschizătura cuțitelor 2 încrucișate se desface în poziție inițială. Cuțitele 2 încrucișate se apropie de obiectul nemișcat și se împinge cu corpului-mâner 1 spre obiectul de tăiat, totodată, corpului-mâner 1, alunecând cu elementele de intercalare 8 pe laturile *c* ale cuțitelor 2 încrucișate, le întorc pe articulație până la tăierea obiectului cu cuțitele 2. Eliberate de rezistența tăierii, cuțitele 2 încrucișate cu ajutorul  
20 aceleiași tije arcuite 4 revin în poziție inițială, până când renurile 6 de pe cuțite 2 încrucișate se sprijină în miezuri 7.

Datorită prezenței jocurilor dintre miez 7 și laturile *a* și *b* din renurile 6 cuțitelor 2 încrucișate, miezul 7 este protejat în momentul efortului de tăiere la uzură prin frecare și nu este supus uzării, datorită contactelor laturilor *c* ale cuțitelor 2 încrucișate cu elementele de intercalare 8 ale corpului-mâner 1. Laturile *a*, *b* și *c* ale cuțitelor 2 încrucișate, fiind executate paralele, protejează cuțitele 2  
25 încrucișate contra înclinării în timpul mișcării lor între miezul 7 și elementele de intercalare 8. Executarea elementelor de intercalare 8 demontabile din material rezistent contra frecării protejează corpul-mâner 1 de uzură prin frecare, asigurându-i durabilitate. Corpul-mâner 1, fiind executat în formă deschisă, micșorează volumul de muncă depusă pentru confecționarea lui și volumul deșeurilor de materiale, iar unirea celor două jumătăți ale corpului-mâner 1 cu șuruburi asigură asamblarea și  
30 demontarea uneltei în timpul exploatării acesteia.

Dispozitivul de tăiere descris, datorită semnelor caracteristice, mărește fiabilitatea lui în procesul de lucru prin protejarea miezului 7 contra uzurii prin frecare. Evitarea blocării cuțitelor 2 încrucișate în timpul mișcării lor și contactului cu corpul-mâner 1 protejează corpul-mâner 1 de la uzură prin frecare,  
35 mărindu-i durabilitatea. Construcția dispozitivului permite micșorarea volumul de muncă depusă pentru confecționarea pieselor prin reducerea numărului și simplificarea formelor acestora. Extinderea funcției pieselor facilitează o asamblare-demontare ușoară a dispozitivului de tăiere, ceea ce conduce la simplificarea exploatării dispozitivului.

40

# MD 3401 B1 2007.10.31

5

## (57) Revendicări:

- 5 1. Dispozitiv de tăiere ce conține un corp-mâner și cuțite încrucișate, cuplate articulat pe o tijă arcuită, amplasate în cavitatea corpului-mâner și care interacționează cu el, pe suprafața plană a fiecărui cuțit este executată o renură curbilinie, în cavitatea căreia este amplasat cu joc un miez, fixat pe corpul-mâner, **caracterizat prin aceea că** conține elemente de intercalare, care interacționează cu cuțitele și
- 10 sunt fixate pe corpul-mâner, care este executat din două jumătăți identice, iar pereții renurilor cuțitelor încrucișate sunt executate paralel cu laturile cuțitelor, care interacționează cu elementele de intercalare.
2. Dispozitiv, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** miezurile plasate în cavitățile renurilor cuțitelor încrucișate sunt executate în formă de șuruburi.
3. Dispozitiv, conform revendicării 1, **caracterizat prin aceea că** elementele de intercalare sunt executate în formă de știfturi din material rezistent la uzură prin frecare.
- 15

## (56) Referințe bibliografice:

1. MD 1357 G2 1999.12.31

**Șef Secție:**

SĂU Tatiana

**Examinator:**

GULPA Alexei

**Redactor:**

UNGUREANU Mihail

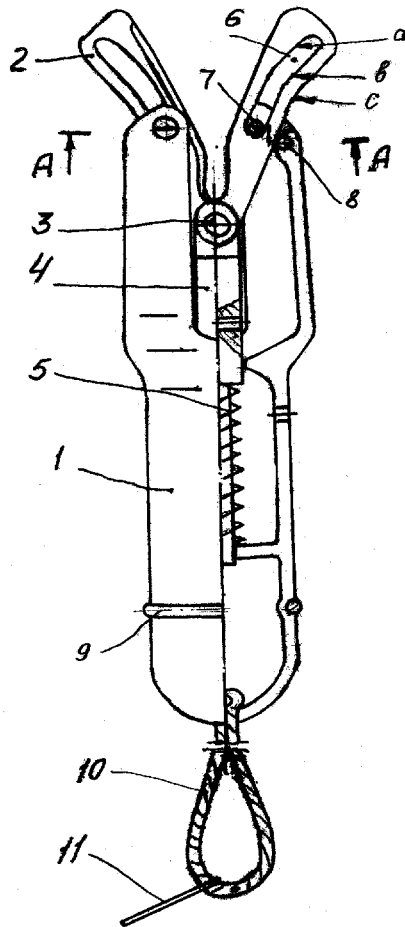


Fig. 1

A-A

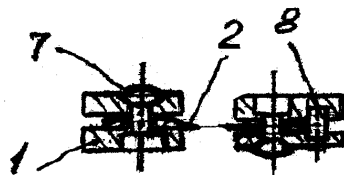


Fig. 2