

PATENTOVÝ SPIS

(19)
ČESKÁ
REPUBLIKA



ÚŘAD
PRŮMYSLOVÉHO
VLASTNICTVÍ

(21) Číslo přihlášky: **2014-906**
(22) Přihlášeno: **15.12.2014**
(40) Zveřejněno:
(Věstník č. 10/2016)
(47) Uděleno: **27.01.2016**
(24) Oznámení o udělení ve věstníku:
(Věstník č. 10/2016)

(11) Číslo dokumentu:

305 776

(13) Druh dokumentu: **B6**

(51) Int. Cl.:

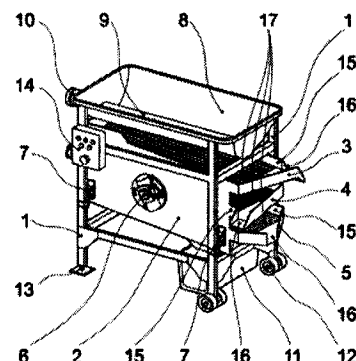
C12F 3/06 (2006.01)
B07B 1/30 (2006.01)
B07B 1/04 (2006.01)
B07B 13/075 (2006.01)

(56) Relevantní dokumenty:
BURG, P., ZEMÁNEK, P., "Hodnocení účinnosti separačního zařízení pro separaci jader z hroznů", Úroda 12, LX. s. 121-126. 2012.
WO 2004094584 A; AU 2006252259 A.

(73) Majitel patentu:
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i., Praha
6- Ruzyně, CZ

(72) Původce:
Ing. Martin Dědina, Ph.D., Velké Přílepy, CZ
Ing. Petr Plíva, CSc., Praha 6- Střešovice, CZ
doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc., Praha 6, CZ

(74) Zástupce:
Ing. Libor Šimek, Vinohradská 194, 130 00 Praha
3- Vinohrady



(54) Název vynálezu:
Vibrační zařízení

(57) Anotace:
Vibrační zařízení je určeno zejména pro separaci semen vinné révy ze směsi, která zbyde po vylisování hroznů. Zařízení obsahuje tři pod sebou ve sklonu uložená síta (3, 4, 5), z nichž každé má jiný tvar i světlost prosévacích otvorů (17). Síta (3, 4, 5) jsou podrobena vibračnímu pohybu. Každé síto (3, 4, 5) je opatřeno bočnicí (15), v níž je vytvořen výstupní otvor (16) pro odchod nad sítního a propadem podsítného. Odvodem nad sítního a propadem podsítného se tak na jednotlivých sítech (3, 4, 5) postupně oddělují semena od ostatní směsi, až v závěrečné fázi se získá frakce čítající v podstatě jen samotná semena. Semena pak mohou být použita jako surovina pro získání vinného oleje.

Vibrační zařízení

Oblast techniky

5

Vynález se týká vibračního zařízení, zejména pro separaci semen vinné révy z matoliny získané po vylisování hroznů.

10

Dosavadní stav techniky

Je známo, že po vylisování šťávy z vinných hroznů zbyde tzv. matolina, která obsahuje zejména semena a slupky, resp. jejich části. V semenech je obsažen vinný olej, což je cenná surovina, jejíž získání však není snadné. Problémy spočívají zejména v tom, že semena se od slupek a dalších tuhých zbytků hroznů obtížně oddělují.

Byly činěny pokusy o separaci semen mokrou cestou, ale výsledky pokusů nebyly uspokojivé. V rámci suché cesty se nabízejí technické prostředky v podobě vibračních sít, resp. jejich soustav, které se s úspěchem používají při rozdružování suchých sypkých materiálů obdobné velikosti, jakou mají vinná semena. Známá vibrační zařízení opatřená sítí se však pro separaci matoliny ukázala jako málo účinná.

Podstata vynálezu

25

Uvedené nedostatky jsou podstatně zmenšeny vibračním zařízením podle vynálezu, uzpůsobeným pro separaci semen vinné révy z matoliny získané po vylisování hroznů, které obsahuje síta spřažená se zdrojem vibračního pohybu. Podstata vynálezu spočívá v tom, že síta jsou naepivo uložena pod sebou v tuhém vibračním modulu, který je pružně zavěšen na pevném základním rámu. K vibračnímu modulu je připevněn vibrační motor. Každé ze sít je ohraničeno po svém obvodu bočnicemi, přičemž v jedné bočnici každého síta je upraven výstupní otvor pro odvod nadsítného. Síta jsou ve vibračním modulu uložena se sklonem v rozmezí 5 až 10° a výstupní otvor každého síta je upraven v nejnižší části příslušného síta. Sklon každého síta je nastavitelný, přičemž je účelné, jsou-li sklony sousedních sít rozdílné. Síta jsou provedena jako vyměnitelná.

35

Nad horním sítěm je umístěna násypka, u jejíhož dna je uspořádán šnekový dopravník. Pod spodním sítěm je upraven prostor pro nádobu na sběr podsítného ze spodního síta.

Síta jsou opatřena prosévacími otvory, jejichž tvar a velikost je u jednotlivých sít rozdílný. Prosévací otvory horního síta mají mnohoúhelníkový tvar o světlosti, která je větší, než je největší rozměr semene. Vhodným tvarem jsou např. podlouhlé obdélníkové otvory. Prosévací otvory prostředního síta mají rovněž mnohoúhelníkový tvar, ale o jiné konfiguraci stran než u horního síta a o světlosti, která je sice větší, než je největší rozměr semene, ale současně menší, než je světlosť prosévacích otvorů horního síta. Může se jednat o čtvercové, kosodélníkové o podobné otvory. Prosévací otvory spodního síta mají kruhový tvar o světlosti menší, než je nejmenší rozměr semene.

Pro účel převozu vibračního zařízení a jeho ustavení v terénu je základní rám opatřen pojzdovými koly a výškově přestavitelnými nohami.

50

V důsledku tvaru prosévacích otvorů v jednotlivých sítích a geometrického usprádání sít lze vibračním zařízením podle vynálezu úspěšně odseparovat semena od slupek a dalších komponent matoliny vinných hroznů. Semena pak mohou sloužit jako inovativní surovina pro výrobu vinného oleje, což je pro zpracovatele, resp. vinařský podnik ekonomicky přínosné. Tím, že po odseparování semen zbydou pouze slupky a případně další tuhé součásti vinných hroznů, zmenší se

objem odpadů, a tím i nákladů na jejich likvidaci, resp. zpracování. I to sebou přináší ekonomický prospěch.

5 Objasnění výkresu

Na připojeném výkrese je na obr. 1 schematicky v kosoúhlém promítání znázorněno vibrační zařízení podle vynálezu.

10

Příklad uskutečnění vynálezu

15

Vibrační zařízení obsahuje pevný základní rám 1, který je opatřen pojezdovými koly 12 a výškově nastavitelnými nohami 13. V horní části základního rámu 1 je nepevně umístěna násypka 8, u jejíhož dna je uspořádán šnekový dopravník 9. Šnekový dopravník 9 je opatřen pohonem 10, který je elektricky propojen s ovládacím panelem 14, umístěným na základním rámu 1. Na ovládacím panelu 14 lze nastavit počet otáček šnekového dopravníku 9.

20

Na základním rámu 1 je pomocí silentbloků 7 pružně zavěšen tuhý vibrační modul 2. Ten je tvořen tuhou kostrou, v níž jsou nepevně uložena tři pod sebou umístěná rovinná síta 3, 4, 5. Síta 3, 4, 5 jsou umístěna pod násypkou 8, kde jsou uložena se sklonem v rozmezí 5 až 10°. Sklon každého síta 3, 4, 5 je v uvedeném úhlovém rozmezí nastavitelný pomocí neznázorněného ústrojí. Sklon sousedních sít 3, 4, 5 jsou s výhodou rozdílné. Každé síto 3, 4, 5 je ohraničeno po svém obvodu bočnicemi 15. V bočnici 15 každého 3, 4, 5 je vytvořen výstupní otvor 16, který je upraven v nejnižší části síta 3, 4, 5. Výstupní otvory 16 jednotlivých sít 3, 4, 5 jsou nasmerovány ke sběrným místům nadšítné frakce příslušného síta 3, 4, 5. Pod spodním sítem 5 je upraveno prostory pro nádobu 11 na sběr podsítného ze spodního síta 5. K vibračnímu modulu 2 je připevněn vibrační motor 6, jenž je elektricky spojen s ovládacím panelem 14, kde lze nastavit velikost frekvence a amplitudy kmitavého pohybu.

25

Každé síto 3, 4, 5 má jiný tvar kalibrovaných prosévacích otvorů 17. Základními tvary jsou jednak mnohoúhelník, nejlépe čtyřúhelník v podobě čtverce nebo obdélníku a jednak kruh. K určení tvaru prosévacích otvorů 17 posloužily překvapivě zjištěné a experimentálně ověřené poznatky, že prostřednictvím kruhových prosévacích otvorů 17 lze velice dobře rozdělit semena, resp. zrna podle průměru, zatímco prostřednictvím obdélníkových prosévacích otvorů 17 podle šířky semen. V důsledku těchto poznatků mají prosévací otvory 17 horního síta 3 mnohoúhelníkový tvar o světlosti, která je větší, než je největší rozměr semene. Vhodným tvarem je čtverec, přičemž funkční plocha horního síta 3 je tvořena např. drátěným výpletěm.

30

Prosévací otvory 17 prostředního síta 4 mají též mnohoúhelníkový tvar, ale o jiné konfiguraci stran než u horního síta 3 a o světlosti, která je sice větší, než je největší rozměr semene, ale současně menší, než je světlota prosévacích otvorů 17 horního síta 3. Vhodným tvarem prosévacích otvorů 17 prostředního síta 4 je obdélník, přičemž příslušné obdélníky mohou být vysekány do rovného plechového plátu.

35

Prosévací otvory 17 spodního síta 5 mají na rozdíl od předcházejících sít 3, 4 kruhový tvar o světlosti menší, než je nejmenší rozměr semene. I v tomto případě jsou prosévací otvory 17 vyraženy do rovného plechového plátu.

40

Před započetím činnosti se vibrační zařízení převeze na stanoviště. K převozu na krátké vzdálenosti slouží pojezdová kola 12. Na stanovišti se upraví výšková poloha pomocí přestavitelných noh 13. Dále se ustaví síta 3, 4, 5 a nastaví se jejich sklon. K výstupním otvorům 16 se přistaví neznázorněné sběrné koše na jímání nadšítného z příslušných sít 3, 4, 5, případně se nadšítné nechá padat na volný terén. Pod spodní sítu 5 se obdobně zasune nádoba 11 na sběr podsítného ze spodního síta 5.

Pak se spustí pohon 10 šnekového dopravníku 9 a vibrační motor 6. Do násypky 8 se nasype směs semen a slupek, která je šnekovým dopravníkem 9 dopravena na horní sítu 3. Množství směsi je závislé na otáčkách šnekového dopravníku 9, které lze řídit např. frekvenčním měničem 5 otáček. Směs semen a slupek se v důsledku vibračního pohybu přesouvá ve směru spádu horního síta 3. Při pohybu směsi po horním sítě 3 semena a částice slupek s menšími rozměry, než jsou prosévací otvory 17 horního síta 3, propadávají prosévacími otvory 17 horního síta 3 na prostřední sítu 4, zatímco příměsi a částečně slupky s většími rozměry, než jsou prosévací otvory 17 v horním sítě 3, odcházejí výstupním otvorem 16 v bočnici 15 horního síta 3 mimo vibrační zařízení.

10 Na prostředním sítě 4, které je opatřeno prosévacími otvory 17 o menší světlosti a o jiném geometrickém tvaru a které je ve vibračním modulu 2 umístěno s jiným sklonem, nežli horní síta 3, dochází k další separaci semen a slupek. Slupky a příměsi, které neprojdou prosévacími otvory 17 v prostředním sítě 4, odcházejí výstupním otvorem 16 v bočnici 15 prostředního síta 4 mimo vibrační zařízení. Na spodní sítu 5 propadává směs obsahující semena, úlomky semen a zbytky slupek.

20 Na spodním sítě 5 s kruhovými prosévacími otvory 17 dochází k oddělování dvou frakcí. První frakce obsahuje semena, která odcházejí po spodním sítě 5 výstupním otvorem 16 nejlépe do neznázorněného přistaveného sběrného koše. Druhá frakce s rozměry částic menšími, než jsou prosévací otvory 17 spodního síta 5, propadává pod spodní sítu 5 do nádoby 11 na sběr podsítného.

25 Účinnost prosévání je závislá na velikosti prosévacích otvorů 17, sklonu jednotlivých sít 3, 4, 5 a amplitudě i frekvenci vibračního modulu 2. Tyto parametry jsou nastavitelné v závislosti na fyzikálních vlastnostech vstupní směsi semen, slupek a příměsí. Protože vlastnosti prosévané směsi nejsou konstantní, nýbrž závisí na odrůdě vinné révy, na momentální vlhkosti apod. jsou síta 3, 4, 5 provedena jako vyměnitelná za tím účelem, aby se aplikovaly nejhodnější tvary a velikosti prosévacích otvorů 17.

30

Průmyslová využitelnost

Vibrační zařízení naleze uplatnění jako důležitá součást technologické linky pro výrobu vinného oleje ze semen vinné révy.

40

P A T E N T O V É N Á R O K Y

1. Vibrační zařízení, zejména pro separaci semen vinné révy z matoliny získané po vylisování hroznů, které obsahuje síta (3, 4, 5) sprášená se zdrojem vibračního pohybu, **v y z n a č u j í c í s e t í m**, že síta (3, 4, 5) jsou naopak uložena pod sebou v tuhému vibračnímu modulu (2) pružně zavřeném na pevném základním rámu (1), přičemž k vibračnímu modulu (2) je připevněn vibrační motor (6) a každé ze sít (3, 4, 5) je ohrazeno po svém obvodu bočnicemi (15), kde v jedné bočnici (15) každého síta (3, 4, 5) je upraven výstupní otvor (16), přičemž jednak prosévací otvory (17) horního síta (3) mají mnohoúhelníkový tvar o světlosti, která je větší, než je největší rozměr semene, jednak prosévací otvory (17) prostředního síta (4) mají též mnohoúhelníkový tvar, ale o jiné konfiguraci stran než u horního síta (3) a o světlosti, která je sice větší, než je největší rozměr semene, ale současně menší, než je světlost prosévacích otvorů (17) horního síta (3), a jednak prosévací otvory (17) spodního síta (5) mají kruhový tvar o světlosti menší, než je nejmenší rozměr semene.

2. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že síta (3, 4, 5) jsou ve vibračním modulu (2) uložena se sklonem v rozmezí 5 až 10° a výstupní otvor (16) každého síta (3, 4, 5) je upraven v jeho nejnižší části.
- 5 3. Vibrační zařízení podle nároku 2, **vyznačující se tím**, že sklon každého síta (3, 4, 5) je nastavitelný.
- 10 4. Vibrační zařízení podle nároku 3, **vyznačující se tím**, že sklony sousedních sít (3, 4, 5) jsou rozdílné.
- 15 5. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že síta (3, 4, 5) jsou provedena jako vyměnitelná.
- 15 6. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že nad horním sítěm (3) je umístěna násypka (8), u jejíhož dna je uspořádán šnekový dopravník (9).
- 20 7. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že pod spodním sítěm (5) je upraven prostor pro nádobu (11) na sběr podsítného ze spodního síta (5).
- 20 8. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že základní rám (1) je opatřen pojazdovými koly (12).
- 25 9. Vibrační zařízení podle nároku 1, **vyznačující se tím**, že základní rám (1) je opatřen výškově přestavitelnými nohami (13).

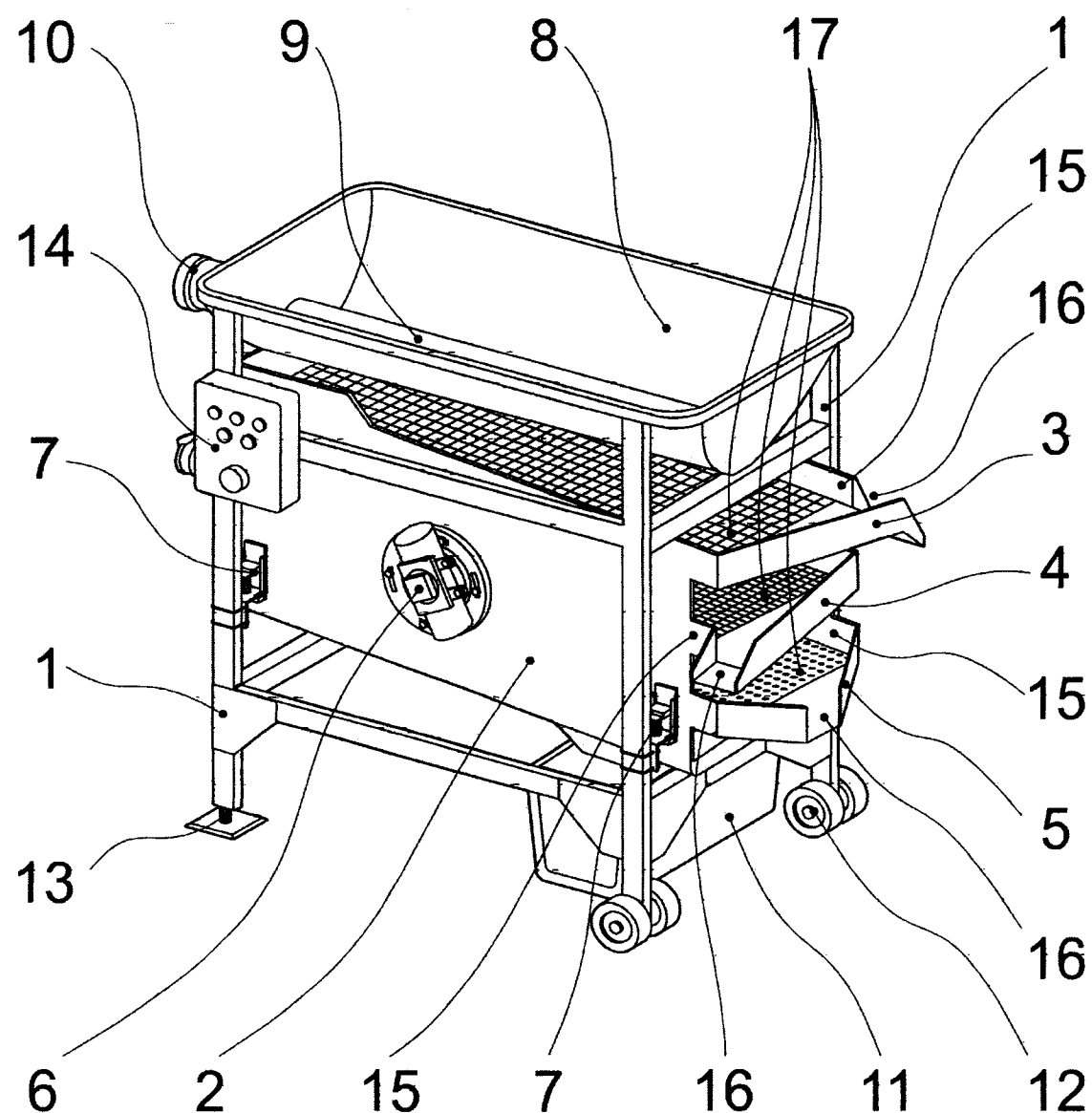
25

30

1 výkres

Seznam vztahových značek:

- 35 1 – základní rám
 2 – vibrační modul
 3 – horní síto
 4 – prostřední síto
 5 – spodní síto
 6 – vibrační motor
 40 7 – silentblok
 8 – násypka
 9 – šnekový dopravník
 10 – pohon
 11 – nádoba
 45 12 – pojazdové kolo
 13 – noha
 14 – ovládací panel
 15 – bočnice
 16 – výstupní otvor
 50 17 – prosévací otvor



OBR. 1

Konec dokumentu
