

Title (en)

METHOD OF SUPPLYING AIR FOR PURIFYING SEMOLINA, AND A SEMOLINA-PURIFYING MACHINE.

Title (de)

VERFAHREN ZUR LUFTFÜHRUNG FÜR DAS PUTZEN VON GRIESSEN SOWIE GRIESSPUTZMASCHINE.

Title (fr)

PROCEDE POUR L'AMENEE D'AIR POUR LE NETTOYAGE DE GRUAUX, AINSI QUE SASSEUR.

Publication

EP 0533881 A1 19930331 (DE)

Application

EP 92907745 A 19920414

Priority

- CH 9200071 W 19920414
- CH 112391 A 19910415

Abstract (en)

[origin: WO9218257A1] The invention concerns a semolina-purifying machine (1) which enables the basic functions to be carried out, as in the prior art, with complete visual monitoring of operations, but with a product-discharge system which is closed off from the atmosphere. The ingress and egress of dust are thus completely prevented, both during normal operation and during sampling operations. This makes it possible to operate either a single purifying machine or a group of machines using recirculated air. Air can be aspirated in from above.

Abstract (fr)

La nouvelle invention se rapporte à un sasseur (1), lequel permet d'effectuer les fonctions de base selon l'état de la technique, avec surveillance visuelle complète du mode de travail, mais avec guidage du produit fermé par rapport à l'extérieur. De cette manière, l'introduction et le dégagement de poussière sont complètement évités, aussi bien pendant le fonctionnement normal que pour le prélèvement d'échantillons. Par conséquent, il est possible de faire fonctionner un seul sasseur, tout aussi bien que tout un groupe de sasseurs, avec de l'air de circulation. L'aspiration d'air peut se faire par le haut.

IPC 1-7

B07B 4/08

IPC 8 full level

B07B 4/08 (2006.01); **B07B 9/00** (2006.01); **B07B 9/02** (2006.01); **B07B 11/02** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

B02B 1/02 (2013.01 - EP US); **B07B 4/08** (2013.01 - EP KR US); **B07B 9/02** (2013.01 - EP US); **B07B 11/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9218257A1

Cited by

EP2236219A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

WO 9218257 A1 19921029; AT E144921 T1 19961115; DE 4126065 A1 19921022; DE 4126065 C2 19940929; DE 59207487 D1 19961212; EE 03041 B1 19971015; EP 0533881 A1 19930331; EP 0533881 B1 19961106; ES 2093824 T3 19970101; JP 2675195 B2 19971112; JP H05507880 A 19931111; KR 930700223 A 19930313; KR 960002946 B1 19960302; RU 2090271 C1 19970920; UA 26092 C2 19990430; US 5348161 A 19940920

DOCDB simple family (application)

CH 9200071 W 19920414; AT 92907745 T 19920414; DE 4126065 A 19910802; DE 59207487 T 19920414; EE 9400307 A 19941117; EP 92907745 A 19920414; ES 92907745 T 19920414; JP 50710292 A 19920414; KR 920703078 A 19921202; RU 92016581 A 19920414; UA 93004419 A 19920414; US 96042692 A 19921211