

Title (en)
Dust bag.

Title (de)
Staubfilterbeutel.

Title (fr)
Sac à poussières.

Publication
EP 0510309 A1 19921028 (DE)

Application
EP 92101951 A 19920206

Priority
DE 9105039 U 19910424

Abstract (en)
[origin: CA2066899A1] The invention concerns a dust filter bag for a vacuum cleaner including a retainer element, which has a gasket-sealed opening for inserting a short piece of tube of a vacuum cleaner, in which the opening can be closed from the outside by a separate closing flap, which has an insert section. In order to provide a dust filter bag which is easier to use, the invention proposes that the closing flap be hinged laterally to its folded position on the retainer element.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Staubfilterbeutel (1) für einen Staubsauger mit einer Halteplatte (2, 15), welcher eine dichtungsverschlossene Öffnung (4) für einen Rohrstutzen eines Staubsaugers aufweist, wobei die Öffnung von außen mit einer gesonderten Verschußflasche (5), die einen Einsteckbereich (8, 9, 11) aufweist, verschließbar ist. Um den Staubfilterbeutel (1) gebrauchsgünstiger auszubilden, schlägt die Erfindung vor, daß die Verschußflasche (5) seitlich zu ihrem Verschwenkbereich (V) an der Halteplatte (2) angelenkt ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47L 9/14

IPC 8 full level
A47L 9/10 (2006.01); **A47L 9/12** (2006.01); **A47L 9/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47L 9/1436 (2013.01 - EP US); **A47L 9/1445** (2013.01 - EP US); **Y10S 55/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XD] DE 9001528 U1 19900419
- [X] DE 9016939 U1 19910404
- [X] DE 9016534 U1 19910221
- [X] EP 0024636 A1 19810311 - HITACHI LTD [JP]
- [X] FR 1146843 A 19571115 - HOOVER LTD

Cited by
USD982861S; EP0596382A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0510309 A1 19921028; EP 0510309 B1 19950308; AT E119370 T1 19950315; CA 2066899 A1 19921025; CS 124592 A3 19921118; CZ 285709 B6 19991013; DE 59201569 D1 19950413; DE 9105039 U1 19920820; DK 0510309 T3 19950807; ES 2069324 T3 19950501; GR 3015092 T3 19950531; HK 154096 A 19960816; HU 212401 B 19960628; HU 9201347 D0 19920828; HU T64810 A 19940328; PL 168461 B1 19960229; PL 294102 A1 19921102; RU 2062603 C1 19960627; SK 279981 B6 19990611; TR 27634 A 19950614; US 5226941 A 19930713

DOCDB simple family (application)
EP 92101951 A 19920206; AT 92101951 T 19920206; CA 2066899 A 19920423; CS 124592 A 19920423; DE 59201569 T 19920206; DE 9105039 U 19910424; DK 92101951 T 19920206; ES 92101951 T 19920206; GR 950400310 T 19950216; HK 154096 A 19960808; HU 9201347 A 19920422; PL 29410292 A 19920403; SK 124592 A 19920423; SU 5011324 A 19920409; TR 38392 A 19920417; US 85442392 A 19920319