(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: **08.05.2002 Patentblatt 2002/19**

(51) Int Cl.⁷: **A47L 5/36**, A47L 5/32, A47L 9/22

(43) Veröffentlichungstag A2: 16.02.2000 Patentblatt 2000/07

(21) Anmeldenummer: 99111838.1

(22) Anmeldetag: 19.06.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 11.08.1998 DE 29814384 U

(71) Anmelder: TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG 73240 Wendlingen (DE)

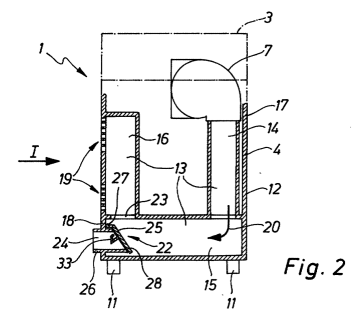
(72) Erfinder: Steimel, Johannes, Dr. 73272 Neidlingen (DE)

 (74) Vertreter: Reimold, Otto, Dipl.-Phys.Dr. et al Patentanwälte
 Magenbauer, Reimold, Vetter & Abel Plochinger Strasse 109
 73730 Esslingen (DE)

(54) Sauggerät

(57) Ein Sauggerät (1) zum Ansaugen von Schmutz oder dgl. und Luft als Trägermedium enthaltendem Sauggut, beispielsweise Staubluft weist ein den Saugstrom erzeugendes Gebläse (7) auf. Der Schmutz oder dgl. wird im Sauggerät (1) abgesondert, und die vom Schmutz oder dgl. befreite Reinluft wird durch einen Strömungskanal (13) zu einer Ausblasöffnung (19) geführt, an der die Reinluft in die Umgebung ausgeblasen wird. Der Strömungskanal (13) enthält eine Ver-

zweigungsstelle (22), an der einerseits eine Durchtrittsöffnung (23) für den Durchtritt der Reinluft zur Ausblasöffnung (19) und andererseits eine Anschlußöffnung (24) zum Anschließen eines Luftschlauches angeordnet sind. Eine von außen her betätigbare Umstelleinrichtung (25) ist zwischen einer die Anschlußöffnung (24) verschließenden und die Durchtrittsöffnung (23) freigebenden ersten Stellung und einer die Anschlußöffnung (24) freigebenden und die Durchtrittsöffnung (23) verschließenden zweiten Stellung verstellbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 1838

| | EINSCHLÄGIGI | E DOKUMENTE | | |
|--|--|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokur der maßgeblich | nents mit Angabe, soweit erforde en Teile | erlich, Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | EP 0 681 806 A (ELE 15. November 1995 (* Spalte 10, Zeile 37; Abbildungen 5,1 | (1995-11-15) 32 - Spalte 11, Zei | 1-5,10 le | A47L5/36 A47L5/32 A47L9/22 |
| Х | DE 35 37 937 A (MIE 4. Juni 1987 (1987– * Spalte 5, Zeile 2 Abbildungen 3,5 * | | 46; | |
| A | GB 1 029 942 A (ELE 18. Mai 1966 (1966- | | | |
| A | GB 1 305 435 A (HOC 31. Januar 1973 (19 | | | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | | F16L |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Der vo | rliegende Recherchenbericht wu | rde für alle Patentansprüche ersi | ellt | |
| | Recherchenort | Abschlußdatum der Rechen | che | Prüfer |
| | MÜNCHEN | 5. März 2002 | Mar | tin Gonzalez, G |
| X : von Y : von ande A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur | E : ätteres P nach den priteiner D : in der Ar gorie L : aus ande | dung zugrunde liegende i atentdokument, das jedo n Anmeldedatum veröffer meldung angeführtes Do ren Gründen angeführtes der gleichen Patentfamilie | Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ttlicht worden ist kument : Dokument |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 1838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05-03-2002

| EP 0681806 A 15-11-1995 US 5479676 A 02-01-1996 CA 2144826 A1 13-11-1995 CZ 9501211 A3 12-02-1997 EP 0681806 A2 15-11-1995 JP 7308279 A 28-11-1995 JP 7308279 A 28-11-1995 US 5638573 A 17-06-1997 US 5638573 A 17-06-1997 US 5638573 A 17-06-1997 US 5640740 A 24-06-1997 DE 3537937 A1 04-06-1987 DE 3537937 A1 04-06-1987 GB 1029942 A 18-05-1966 CH 409267 A 15-03-1966 DK 120965 B 09-08-1971 GB 1029943 A 18-05-1966 NL 287744 A NL 6717394 A 25-03-1968 NL 6717394 A 25-03-1968 NL 6717395 A 25 | Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|---|--|
| US 5640740 A 24-06-1997 DE 3537937 A 04-06-1987 DE 3537937 A1 04-06-1987 GB 1029942 A 18-05-1966 CH 409267 A 15-03-1966 | EP 0681806 A | ((() (| 2144826 A1 27 9501211 A3 EP 0681806 A2 PP 7308279 A PP 10071114 A PL 308581 A1 | 13-11-1995 12-02-1997 15-11-1995 28-11-1995 17-03-1998 30-10-1995 |
| GB 1029942 A 18-05-1966 CH 409267 A 15-03-1966 DK 120965 B 09-08-1971 GB 1029943 A 18-05-1966 NL 124895 C NL 287744 A NL 6717394 A 25-03-1968 NL 6717395 A 25-03-1968 NO 116725 B 12-05-1969 US 3233392 A 08-02-1966 FR 1349540 A 17-01-1964 US 3279157 A 18-10-1966 GB 1305435 A 31-01-1973 DE 2017244 A1 15-10-1970 FR 2039164 A5 15-01-1971 RO 61263 A1 15-11-1976 SE 362782 B 27-12-1973 | | | JS 5640740 A | 24-06-1997 |
| FR 2039164 A5 15-01-1971 RO 61263 A1 15-11-1976 SE 362782 B 27-12-1973 | | 18-05-1966 (| CH 409267 A DK 120965 B GB 1029943 A JL 124895 C JL 287744 A JL 6717394 A JL 6717395 A JL 6717395 A JL 3233392 A TR 1349540 A | 15-03-1966 09-08-1971 18-05-1966 25-03-1968 25-03-1968 12-05-1969 08-02-1966 17-01-1964 |
| | GB 1305435 A | F F S | R 2039164 A5 80 61263 A1 8E 362782 B | 15-01-1971 15-11-1976 27-12-1973 |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM P0461