

(19)



(11)

EP 2 682 034 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
27.12.2017 Patentblatt 2017/52

(51) Int Cl.:
A47L 9/28^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
08.01.2014 Patentblatt 2014/02

(21) Anmeldenummer: **13401061.0**

(22) Anmeldetag: **26.06.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(71) Anmelder: **Miele & Cie. KG**
33332 Gütersloh (DE)

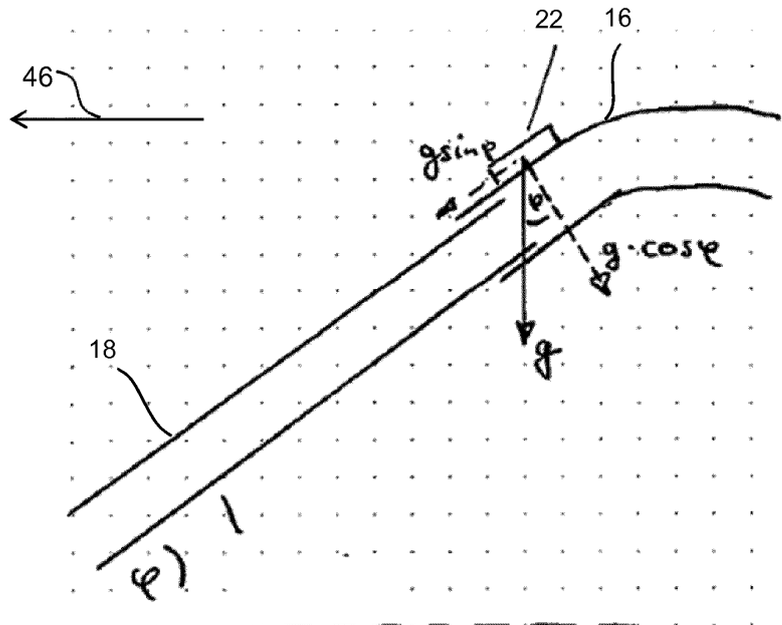
(72) Erfinder: **Beier, Dominic**
33332 Gütersloh (DE)

(30) Priorität: **02.07.2012 DE 102012105845**

(54) **Staubsauger mit einer Vorrichtung zur Einstellung einer Gebläseleistung und Verfahren zum Betrieb eines solchen Staubsaugers**

(57) Die Erfindung betrifft einen Staubsauger bei dem als Vorrichtung zur Einstellung einer Gebläseleistung eines von dem Staubsauger (10) umfassten Sauggebläses (40) ein Beschleunigungssensor (22) fungiert,

welcher an oder in einem Griffelement (16) des Staubsaugers (10) angebracht ist, wobei mit dem Beschleunigungssensor (22) eine Drehung (50, 52) des Griffelements (16) erkennbar ist.



Figur 2

EP 2 682 034 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 40 1061

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 2012/077621 A1 (SHARP KK [JP]; INOUE KENICHIRO; IMAIZUMI YUKO; TATEYAMA YUTAKA) 14. Juni 2012 (2012-06-14) * Abbildung 1 *	1-11	INV. A47L9/28
A	EP 2 062 517 A1 (PANASONIC CORP [JP]) 27. Mai 2009 (2009-05-27) * Absatz [0017] - Absatz [0020]; Abbildungen 2A,2B *	1-11	
A	JP 2003 319894 A (TOSHIBA TEC KK) 11. November 2003 (2003-11-11) * Abbildung 1 *	1-11	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 14. November 2017	Prüfer Trimarchi, Roberto
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 40 1061

5 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.

14-11-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2012077621 A1	14-06-2012	JP 5603951 B2	08-10-2014
		JP WO2012077621 A1	19-05-2014
		WO 2012077621 A1	14-06-2012
EP 2062517 A1	27-05-2009	CA 2661182 A1	20-03-2008
		EP 2062517 A1	27-05-2009
		EP 2491840 A2	29-08-2012
		US 2010281646 A1	11-11-2010
		US 2012159734 A1	28-06-2012
		WO 2008032576 A1	20-03-2008
JP 2003319894 A	11-11-2003	KEINE	

EPO FORM P0461

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