



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.12.2014 Patentblatt 2014/50

(51) Int Cl.:
A24C 5/18 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2012 Patentblatt 2012/24

(21) Anmeldenummer: **11009086.7**

(22) Anmeldetag: **16.11.2011**

(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

(72) Erfinder: **Kükenshöner, Udo**
33699 Bielefeld (DE)

(74) Vertreter: **Schober, Mirko**
Patentanwälte
Thielking & Elbertzhagen
Gadderbaumer Strasse 14
33602 Bielefeld (DE)

(30) Priorität: **10.12.2010 DE 102010054098**

(71) Anmelder: **Riedel Filtertechnik GmbH**
33818 Leopoldshöhe (DE)

(54) **Regelungsanordnung für eine Zigarettenherstellungsmaschine sowie Verfahren zur Regelung des Transports des Zigarettenfüllstoffs**

(57) Die Zigarettenherstellungsmaschine (8) weist ein luftdurchlässiges Fördermedium (2) zum Transport von Zigarettenfüllstoff (9), insbesondere Tabak oder ein Tabakerzeugnis, und eine Luftfördereinrichtung (3) auf. Das Fördermedium (2) ist für den wesentlichen Teil des

Zigarettenfüllstoffs (9) undurchlässig. Die Regelungsanordnung weist eine Mengenstromregelung für einen durch das Fördermedium (2) durchtretenden Luftstrom auf.

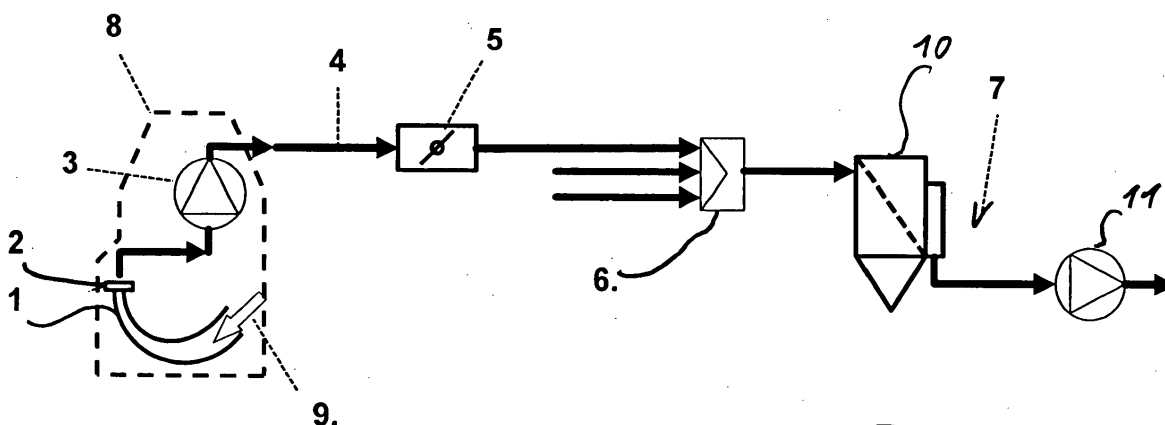


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 11 00 9086

5

10

15

20

25

30

35

40

45

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 197 155 A2 (HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]) 17. April 2002 (2002-04-17) * Absätze [0001], [0026], [0028], [0029]; Abbildungen *	1-15	INV. A24C5/18
X	DE 10 2008 056296 A1 (HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]) 12. Mai 2010 (2010-05-12) * Absätze [0001], [0034], [0035]; Ansprüche 1,8,9; Abbildung 1 *	1,9	
X	EP 1 872 671 A1 (HAUNI MASCHINENBAU AG [DE]) 2. Januar 2008 (2008-01-02) * Absätze [0001], [0005] *	1,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A24C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 31. Oktober 2014	Prüfer Kock, Søren
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	

1
EPO FORM 1503 03/02 (P04/C03)

50

55

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

EP 11 00 9086

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.

31-10-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1197155 A2	17-04-2002	AT 333805 T	15-08-2006
		CN 1347669 A	08-05-2002
		DE 10051031 A1	18-04-2002
		EP 1197155 A2	17-04-2002
		ES 2266065 T3	01-03-2007
		JP 2002125650 A	08-05-2002
		PL 350074 A1	22-04-2002
		US 2002043268 A1	18-04-2002
		US 2004060570 A1	01-04-2004

DE 102008056296 A1	12-05-2010	CN 102209475 A	05-10-2011
		DE 102008056296 A1	12-05-2010
		EP 2369949 A1	05-10-2011
		WO 2010051969 A1	14-05-2010

EP 1872671 A1	02-01-2008	AT 462313 T	15-04-2010
		CN 101095557 A	02-01-2008
		DE 102006031216 A1	03-01-2008
		EP 1872671 A1	02-01-2008

EPO FORM P0461

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