



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.10.2011 Patentblatt 2011/41**

(51) Int Cl.:  
**F02M 37/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**27.04.2011 Patentblatt 2011/17**

(21) Anmeldenummer: **10186884.2**

(22) Anmeldetag: **07.10.2010**

(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**

(30) Priorität: **13.10.2009 DE 202009013882 U**  
**27.03.2010 DE 202010004275 U**

(71) Anmelder: **Makita Corporation**  
**Anjo-shi, Aichi 446-8502 (JP)**

(72) Erfinder: **Scholz, Klaus**  
**22149 Hamburg (DE)**

(74) Vertreter: **Richter, Werdermann, Gerbaulet & Hofmann**  
**Patentanwälte**  
**Neuer Wall 10**  
**20354 Hamburg (DE)**

(54) **Einrichtung zur Kraftstoffzuleitung für einen Motor sowie Verfahren zur Montage einer Kraftstoffzuleitung**

(57) Um eine Einrichtung (100) zur Kraftstoffzuleitung mit einem Anschlussstück (10) zum Anschluss wenigstens einer Kraftstoffleitung (11, 12) eines Motors, insbesondere eines Motors eines Kleinarbeitsgerätes, beispielsweise zur Garten-, Forst- und Landschaftspflege oder beispielsweise eines motorbetriebenen Werkzeuges oder dergleichen, wobei ein Ansaugkrümmer (13)

vorgesehen ist, der angrenzend an einen Kraftstofftank (14) angeordnet ist zu schaffen, mit einer verbesserte Anordnung eines Anschlussstückes einer Einrichtung zur Kraftstoffzuleitung eines Motors zu schaffen wird vorgeschlagen, dass der Ansaugkrümmer (13) eine Halteinrichtung (15) zur haltenden Anordnung des Anschlussstückes (10) am Ansaugkrümmer (13) aufweist.

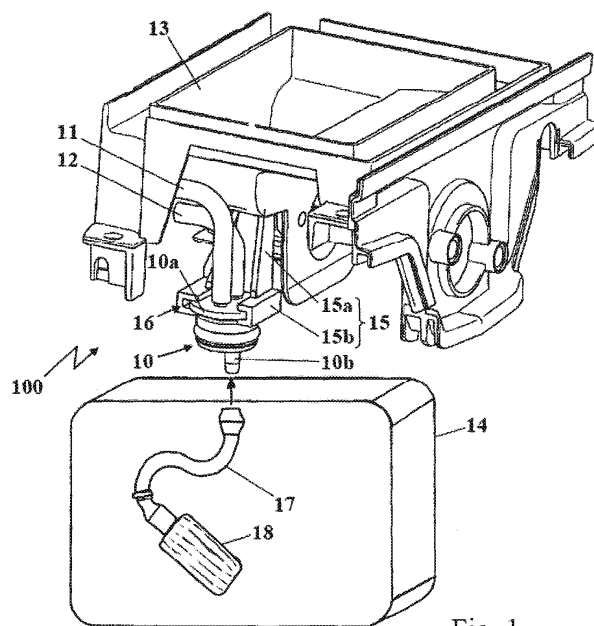


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 10 18 6884

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 5 197 426 A (FRANGESCH RICHARD [US] ET AL) 30. März 1993 (1993-03-30) * Spalte 5, Zeile 17 - Spalte 5, Zeile 59; Abbildungen 5,6 *	1-13	INV. F02M37/00
X	FR 2 685 389 A1 (STIHL ANDREAS [DE]) 25. Juni 1993 (1993-06-25) * Seite 7, Zeile 20 - Seite 8, Zeile 25; Abbildung 3 *	1-13	
X	US 2004/194760 A1 (STREB MICHAEL T [US] ET AL) 7. Oktober 2004 (2004-10-07) * Absatz [0018] - Absatz [0023]; Abbildung 1 *	1,11	
X	US 5 261 375 A (RUSH II WILLIAM B [US] ET AL) 16. November 1993 (1993-11-16) * Spalte 7, Zeile 10 - Spalte 7, Zeile 60; Abbildung 4 *	1,11	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F02M
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 23. August 2011	Prüfer Marsano, Flavio
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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 10 18 6884

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.

23-08-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5197426	A	30-03-1993	KEINE
FR 2685389	A1	25-06-1993	DE 4142354 A1 24-06-1993 US 5239967 A 31-08-1993
US 2004194760	A1	07-10-2004	KEINE
US 5261375	A	16-11-1993	KEINE

EPO FORM P0461

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