

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum

Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum

2. August 2012 (02.08.2012)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2012/100275 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

F01K 27/00 (2006.01) *F01B 21/02* (2006.01)
F01K 25/10 (2006.01) *F01B 25/00* (2006.01)
F01K 13/02 (2006.01) *F01K 25/02* (2006.01)
F01K 11/04 (2006.01)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/AT2012/050001

(22) Internationales Anmeldedatum: 5. Januar 2012 (05.01.2012)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: A 117/2011 28. Januar 2011 (28.01.2011) AT

(72) Erfinder; und

(71) Anmelder : LOIDL, Walter [AT/AT]; Sechshauserstrasse 79, A-1150 Wien (AT).

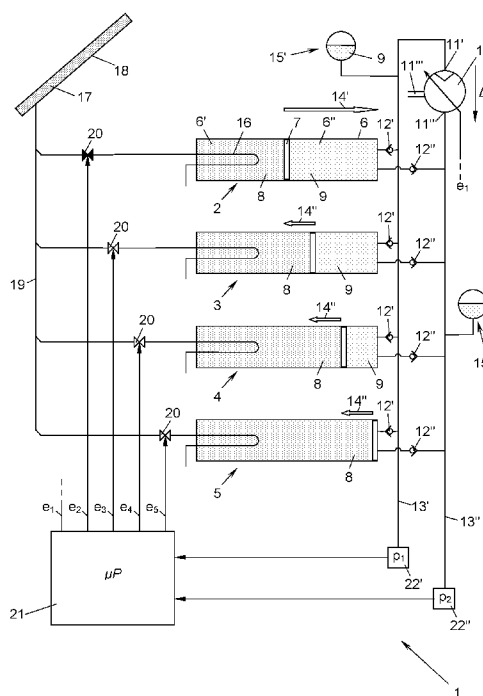
(74) Anwalt: WEISER, Andreas; Patentanwalt Dr. Andreas Weiser, Kopfgasse 7, A-1130 Wien (AT).

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: HEAT ENGINE

(54) Bezeichnung : WÄRMEKRAFTMASCHINE



(57) **Abstract:** Heat engine (1) having at least two cylinder/piston units (2-5) which in each case contain an expansion fluid (8) under a charging pressure, a device (16-20) for the individually controllable heat supply to the expansion fluid (8) of each cylinder/piston unit (2-5), and a control device (21) which controls the heat supply device (16-20), wherein the pistons (7) of the cylinder/piston units (2-5) are loaded by a common charging fluid (9), the charging fluid (8) is guided from the cylinder/piston units (2-5) via first non-return valves (12') to an inlet (11') and via second non-return valves (12'') which are directed in the opposite direction to an outlet (11'') of a hydraulic load (10), the control device (21) is equipped with a first pressure gauge (22'') for the pressure (p₂) of the charging fluid (9) at the outlet (11'') of the load (10), and the control device (21) controls the heating and cooling phases of the heat supply device (16-20) at least depending on the measured outlet pressure (p₂), in order to keep said pressure within a predetermined first range (P_{2,min}, P_{2,max}).

(57) **Zusammenfassung:** Wärmekraftmaschine (1) mit zumindest zwei Zylinder-Kolbeneinheiten (2 - 5), die jeweils ein unter einem Vorspanndruck stehendes Dehnungsfluid (8) enthalten, einer Einrichtung (16 - 20) zur individuell steuerbaren Wärmezufuhr zum Dehnungsfluid (8) jeder Zylinder-Kolbeneinheit (2 - 5), und einer die Wärmezufuhreinrichtung (16 - 20) steuernden Steuereinrichtung (21), wobei die Kolben (7) der Zylinder-Kolbeneinheiten (2 - 5) von einem gemeinsamen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

Fig. 1

Veröffentlicht: (88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:**

- mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)

1. November 2012

Vorspannfluid (9) beaufschlagt sind, das Vorspannfluid (8) von den Zylinder-Kolbeneinheiten (2 - 5) über erste Rückschlagventile (12') zu einem Eingang (11') und über entgegengesetzt gerichtete zweite Rückschlagventile (12'') zu einem Ausgang (11'') einer hydraulischen Last (10) geführt ist, die Steuereinrichtung (21) mit einem ersten Druckmesser (22') für den Druck (p_2) des Vorspannfluids (9) am Ausgang (11'') der Last (10) ausgestattet ist, und die Steuereinrichtung (21) die Erwärm- und Abkühlphasen der Wärmezufuhreinrichtung (16-20) zumindest in Abhängigkeit von dem gemessenen Ausgangsdruck (p_2) steuert, um diesen innerhalb eines vorgegebenen ersten Bereichs ($P_{2,min}$, $P_{2,max}$) zu halten.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/AT2012/050001

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	INV. F01K27/00	F01K25/10	F01K13/02	F01K11/04	F01B21/02
	F01B25/00	F01K25/02			

ADD.

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

F01K F01B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 2009/082773 A2 (LOIDL WALTER [AT]) 9 July 2009 (2009-07-09) cited in the application claims 1-4,7-12; figures 1-3 -----	1-3,9-14
A	GB 1 454 505 A (SHEARER J) 3 November 1976 (1976-11-03) figures 1, 3 -----	15-19
Y	WO 03/081011 A1 (LEWELLIN RICHARD LAURANCE [AU]) 2 October 2003 (2003-10-02) pages 16-17; figure 2B -----	1-3,9-14
Y	WO 98/30786 A1 (CYCLO DYNAMICS B V [NL]; WERFF JEICHIENUS ADRIAAN V D [NL]; WERFF JOHA) 16 July 1998 (1998-07-16) figure 1 ----- -/-	9,10

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
---	--

24 August 2012

06/09/2012

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer
--	--------------------

Lepers, Joachim

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/AT2012/050001

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 2009/046493 A1 (COGEN MICROSYSTEMS PTY LTD [AU]; VAN DE LOO PAUL [AU]; BARDUCA DAVID R) 16 April 2009 (2009-04-16) figures 3,5 -----	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/AT2012/050001

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)			Publication date
WO 2009082773	A2	09-07-2009	AU 2008344979 A1 CA 2711142 A1 CN 101918679 A EP 2238318 A2 US 2010287929 A1 WO 2009082773 A2		09-07-2009 09-07-2009 15-12-2010 13-10-2010 18-11-2010 09-07-2009
GB 1454505	A	03-11-1976	NONE		
WO 03081011	A1	02-10-2003	CA 2484615 A1 EP 1495224 A1 NZ 536084 A US 2005155347 A1 WO 03081011 A1		02-10-2003 12-01-2005 21-12-2007 21-07-2005 02-10-2003
WO 9830786	A1	16-07-1998	AU 5499598 A EP 0968356 A1 JP 2001507777 A NL 1004950 C2 US 6178750 B1 WO 9830786 A1		03-08-1998 05-01-2000 12-06-2001 13-07-1998 30-01-2001 16-07-1998
WO 2009046493	A1	16-04-2009	AU 2008310308 A1 DE 112008002724 T5 US 2010300097 A1 WO 2009046493 A1		16-04-2009 22-07-2010 02-12-2010 16-04-2009

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT2012/050001

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	INV. F01K27/00	F01K25/10	F01K13/02	F01K11/04	F01B21/02
	F01B25/00	F01K25/02			

ADD.

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

F01K F01B

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 2009/082773 A2 (LOIDL WALTER [AT]) 9. Juli 2009 (2009-07-09) in der Anmeldung erwähnt	1-3,9-14
A	Ansprüche 1-4,7-12; Abbildungen 1-3 -----	15-19
Y	GB 1 454 505 A (SHEARER J) 3. November 1976 (1976-11-03) Abbildungen 1, 3 -----	1-3, 10-14
Y	WO 03/081011 A1 (LEWELLIN RICHARD LAURANCE [AU]) 2. Oktober 2003 (2003-10-02) Seiten 16-17; Abbildung 2B -----	1-3,9-14
Y	WO 98/30786 A1 (CYCLO DYNAMICS B V [NL]; WERFF JEICHIENUS ADRIAAN V D [NL]; WERFF JOHA) 16. Juli 1998 (1998-07-16) Abbildung 1 ----- -/-	9,10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

24. August 2012

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

06/09/2012

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lepers, Joachim

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2012/050001

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 2009/046493 A1 (COGEN MICROSYSTEMS PTY LTD [AU]; VAN DE LOO PAUL [AU]; BARDOCA DAVID R) 16. April 2009 (2009-04-16) Abbildungen 3,5 -----	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/AT2012/050001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2009082773	A2	09-07-2009	AU CA CN EP US WO	2008344979 A1 2711142 A1 101918679 A 2238318 A2 2010287929 A1 2009082773 A2		09-07-2009 09-07-2009 15-12-2010 13-10-2010 18-11-2010 09-07-2009
GB 1454505	A	03-11-1976		KEINE		
WO 03081011	A1	02-10-2003	CA EP NZ US WO	2484615 A1 1495224 A1 536084 A 2005155347 A1 03081011 A1		02-10-2003 12-01-2005 21-12-2007 21-07-2005 02-10-2003
WO 9830786	A1	16-07-1998	AU EP JP NL US WO	5499598 A 0968356 A1 2001507777 A 1004950 C2 6178750 B1 9830786 A1		03-08-1998 05-01-2000 12-06-2001 13-07-1998 30-01-2001 16-07-1998
WO 2009046493	A1	16-04-2009	AU DE US WO	2008310308 A1 112008002724 T5 2010300097 A1 2009046493 A1		16-04-2009 22-07-2010 02-12-2010 16-04-2009