

(19)



(11)

EP 2 486 985 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.04.2013 Patentblatt 2013/15

(51) Int Cl.:
B05B 7/24 (2006.01) **B05B 9/01 (2006.01)**
B05B 7/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
15.08.2012 Patentblatt 2012/33

(21) Anmeldenummer: **12001302.4**

(22) Anmeldetag: **26.02.2008**

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

(71) Anmelder: **Ruda, Martin**
73760 Ostfildern (DE)

(72) Erfinder: **Ruda, Martin**
73760 Ostfildern (DE)

(30) Priorität: **27.02.2007 DE 102007009926**
09.11.2007 DE 102007053855

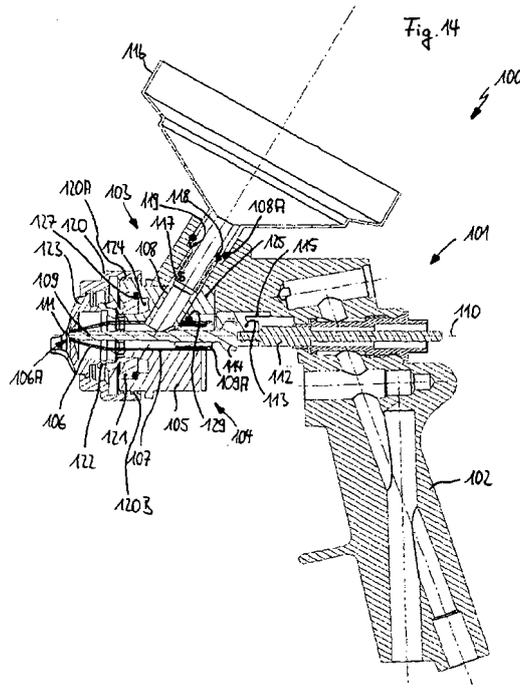
(74) Vertreter: **Castell, Klaus et al**
Patentanwaltkanzlei
Liermann - Castell
Willi-Bleicher-Strasse 7
52353 Düren (DE)

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
08003426.7 / 1 964 616

(54) Farbspritzpistole mit einem Grundkörper und einer auswechselbaren Farbleiteinrichtung

(57) Um den Umgang mit Farbspritzpistolen zu vereinfachen, schlägt die Erfindung eine Farbspritzpistole (100) mit einem Grundkörper (101) vor, an welchem zum Leiten einer Farbe von einem Farbeinlass (108) der

Farbspritzpistole zu einem Farbauslass (106A) der Farbspritzpistole eine auswechselbare Farbleiteinrichtung (104) lösbar anordenbar ist, und die Farbleiteinrichtung an dem Grundkörper der Spritzpistole einrastet.



EP 2 486 985 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 00 1302

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 602 411 A2 (WAGNER GMBH J [DE]) 7. Dezember 2005 (2005-12-07) * Absatz [0033]; Abbildungen 1,4 * -----	1	INV. B05B7/24 B05B9/01 B05B7/02
A,D	DE 43 02 911 A1 (MINARI CO [JP]) 5. August 1993 (1993-08-05) * das ganze Dokument *	1-13	
A	WO 81/03131 A1 (IHMELS H [DE]; IHMELS M [DE]) 12. November 1981 (1981-11-12) * Abbildung 8 *	1-13	
A	DE 212 979 C (EVANS WILLIAM EDWARD [GB]) 6. September 1909 (1909-09-06) * das ganze Dokument *	1-13	
A	WO 98/47626 A1 (MINNESOTA MINING & MFG [US]) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) * Abbildung 2 * -----	1-13	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTER SACHGEBIETE (IPC)
			B05B
1	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 28. Februar 2013	Prüfer Gineste, Bertrand
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 12 00 1302

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.

28-02-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1602411 A2	07-12-2005	AT 405353 T	15-09-2008
		AU 2005202355 A1	22-12-2005
		CA 2508306 A1	04-12-2005
		CN 1706557 A	14-12-2005
		DE 102004027551 A1	12-01-2006
		DK 1602411 T3	05-01-2009
		EP 1602411 A2	07-12-2005
		ES 2310782 T3	16-01-2009
		US 2005269425 A1	08-12-2005
		DE 4302911 A1	05-08-1993
JP 5212323 A	24-08-1993		
JP 7034880 B	19-04-1995		
WO 8103131 A1	12-11-1981	AT 381873 B	10-12-1986
		AU 541108 B2	13-12-1984
		BE 888622 A1	17-08-1981
		BR 8108815 A	24-08-1982
		CA 1167253 A1	15-05-1984
		CH 658606 A5	28-11-1986
		DE 3016419 A1	19-11-1981
		DK 568781 A	22-12-1981
		EP 0058668 A1	01-09-1982
		ES 8300026 A1	01-01-1983
		GB 2096023 A	13-10-1982
		IT 1138756 B	17-09-1986
		NL 8120150 A	02-08-1982
		NO 814446 A	28-12-1981
		SE 450817 B	03-08-1987
		SE 8203282 A	27-05-1982
		US 4562965 A	07-01-1986
		WO 8103131 A1	12-11-1981
		DE 212979 C	06-09-1909
FR 398333 A	02-06-1909		
GB 190900523 A	10-06-1909		
WO 9847626 A1	29-10-1998	AU 4155997 A	13-11-1998
		CA 2286116 A1	29-10-1998
		CN 1253516 A	17-05-2000
		EP 0975431 A1	02-02-2000
		JP 2001523157 A	20-11-2001
		US 5954273 A	21-09-1999
		WO 9847626 A1	29-10-1998

EPO FORM P0461

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