



(11) **EP 1 833 622 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B08B 9/00 (2006.01) F04C 18/16 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2005/056489

(48) Corrigendum ausgegeben am:
11.08.2010 Patentblatt 2010/32

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2006/067032 (29.06.2006 Gazette 2006/26)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
07.07.2010 Patentblatt 2010/27

(21) Anmeldenummer: **05815780.1**

(22) Anmeldetag: **05.12.2005**

(54) **VERFAHREN ZUM REINIGEN EINER VAKUUM-SCHRAUBENPUMPE**
METHOD FOR CLEANING A VACUUM SCREW-TYPE PUMP
PROCEDE DE NETTOYAGE D'UNE POMPE A VIDE A VIS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB IT LI

• **BEYER, Christian**
50765 Köln (DE)

(30) Priorität: **22.12.2004 DE 102004063058**

(74) Vertreter: **von Kreisler Selting Werner**
Deichmannhaus am Dom
Bahnhofsvorplatz 1
50667 Köln (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.09.2007 Patentblatt 2007/38

(73) Patentinhaber: **Oerlikon Leybold Vacuum GmbH**
50968 Köln (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-2004/036047 DE-A1- 19 522 554
US-A1- 2003 203 109 US-B1- 6 189 176

(72) Erfinder:
• **ZÖLLIG, Uwe**
50829 Köln (DE)
• **STAHLSCHMIDT, Olaf**
50827 Köln (DE)

• **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr.**
03, 28. April 1995 (1995-04-28) & JP 06 342785 A
(FUJITSU LTD), 13. Dezember 1994 (1994-12-13)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 833 622 B8