



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 338 222 A3**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **89103736.8**

51 Int. Cl.⁵: **B05B 13/06**

22 Anmeldetag: **03.03.89**

30 Priorität: **22.04.88 DE 8805341 U**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.10.89 Patentblatt 89/43

84 Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT NL

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **04.09.91 Patentblatt 91/36**

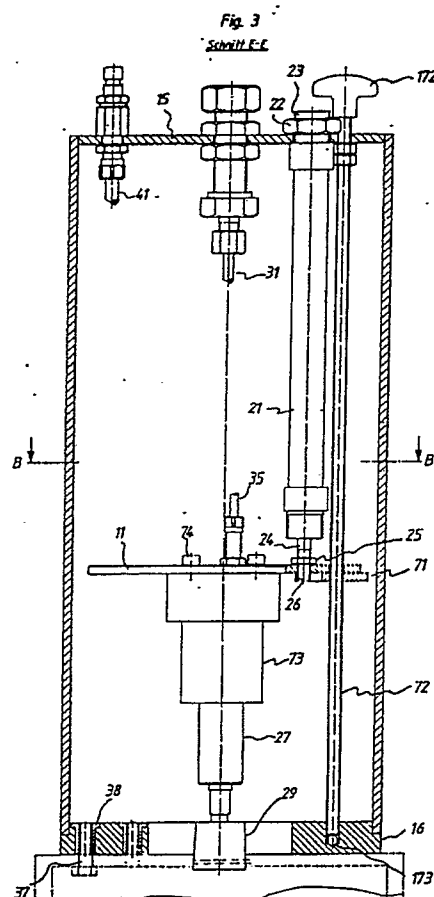
71 Anmelder: **Weatherford Oil Tool GmbH**
Hainhäuser Weg 150
W-3012 Langenhagen 1(DE)

72 Erfinder: **Jänsch, Manfred**
Moorkamp 25
W-3008 Garbsen 5(DE)

74 Vertreter: **Arendt, Helmut, Dipl.-Ing.**
Patentanwalt Bergiusstrasse 2 c
W-3000 Hannover 51(DE)

54 **Vorrichtung zum Beschichten der Innenflächen zylindrischer Hohlkörper.**

57 Es wird eine Vorrichtung (1) zum Beschichten der Innenflächen zylindrischer Hohlkörper unter Fliehkraftwirkung vorgeschlagen, der handlich sein soll und mit welchem zuverlässig gearbeitet werden kann. Das Gerät soll den an einem Bohrturm geltenden Sicherheitsbestimmungen genügen. Zu diesem Zweck wird der Drehkopf (29) des Gerätes durch einen Druckluftmotor (27) angetrieben und ein druckluftbetriebener Stellzylinder (21) in Längsrichtung des zu beschichtenden Hohlkörpers bewegt.



EP 0 338 222 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 3736

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	FR-A-2 397 912 (CASTOLIN) * Seite 5, Zeilen 17-34; Figur 4 *	1-3	B 05 B 13/06
Y	-----	6	
X	CH-A-5 713 65 (GEORG FISCHER) * Spalte 2, Zeilen 42-59; Spalte 3, Zeilen 44-47; Spalte 4 *	1,12,13, 15-17	
X	FR-A-1 452 613 (UNITED STATES) * * *Seite 4, rechte Spalte; Figuren 1,7 *	1,2,3,6	
Y	US-A-3 044 441 (BLAKESLEE) * Figur 2 *	6	
A	US-A-3 818 862 (O'BRIEN) * Spalte 2, Zeilen 61-63 *	10	
A	DE-A-2 808 903 (ZEISS) * Figur 4 *	1	
P,X	DE-U-8 805 341 (WEATHERFORD) * Insgesamt *	1-22	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			B 05 B B 05 C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		22 Mai 91	
		Prüfer	
		LOKERE H.P.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet		E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie		D: in der Anmeldung angeführtes Dokument	
A: technologischer Hintergrund		L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument	
O: nichtschriftliche Offenbarung		-----	
P: Zwischenliteratur		&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			