(11) **EP 0 951 941 A3**

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.03.2002 Patentblatt 2002/12

(51) Int Cl.7: **B05B 3/10**, B05B 5/04

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99106519.4

(22) Anmeldetag: 30.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 20.04.1998 DE 29807059 U

(71) Anmelder: E.I.C. Group Engineering Innovations
Consulting GmbH
63128 Dietzenbach (DE)

(72) Erfinder: **Thiele**, **Hans-Jürgen 63322 Rödermark (DE)**

(74) Vertreter: KEIL & SCHAAFHAUSEN
Patentanwälte,
Cronstettenstrasse 66
60322 Frankfurt am Main (DE)

(54) Vorrichtung zum Zerstäuben von flüssigem Material

(57) Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Zerstäuben von flüssigem Material, insbesondere Nass-Email oder gelösten Lacken oder dgl. mit einem rotierbaren hohlen Glockenkörper (1) zur Materialführung und zur Erzeugung eines Nebels, aus dem das Material auf einen Gegenstand, insbesondere ein zu beschichtendes Werkstück oder dgl. auftragbar ist, der eine Verteilkammer (3) und eine periphere Zerstäuber-

kante (4) aufweist, einem Förderrohr (8) oder dgl. zur Materialzufuhr aus einem Vorratsbehälter in die Verteil-kammer (3) und einem Antriebsmodul (5) mit einer um eine Rotationsachse (6) bewegbaren Antriebswelle (7), mit der der Glockenkörper (1) in axiale Rotation versetzbar ist, und ist dadurch gekennzeichnet, daß die Verteil-kammer (3) toroidartig rotationssymmetrisch ausgebildet sowie zum Antriebsmodul (5) hin offen und zur entgegengesetzten Seite hin geschlossen ist.

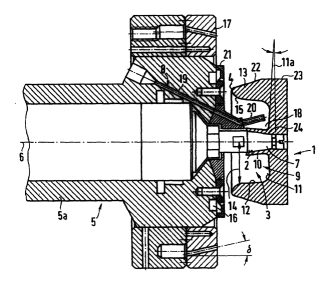


FIG.1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6519

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Ci.6)
X A	US 3 475 198 A (DRUM 28. Oktober 1969 (19		1-5,7-9, 11,12, 17-20,22 6,10, 13-16, 21,23-25	B05B5/04
	* Spalte 4, Zeile 28 * Spalte 5, Zeile 18 * Abbildung 2 *		21,23 23	
X A	US 3 826 425 A (SCHA 30. Juli 1974 (1974-		1-5,7-9, 11,17-23 6,10,12, 16,24,25	
	<pre>* Zusammenfassung * * Spalte 3, Zeile 12 * Spalte 3, Zeile 60 * Abbildungen 1,2 *</pre>		10,21,20	
X	GB 2 288 136 A (RIVE 11. Oktober 1995 (19 * Seite 4, Zeile 20 * Abbildungen 2,3,9,	95-10-11) - Zeile 24 *	1,6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
х	FR 1 279 107 A (GREI 15. Dezember 1961 (1			
A	* Seite 2, Spalte 2, * Abbildung 4 * _	Absatz 2 *	14,15	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	24. Januar 2002	Bar	ré, V
X : von i Y : von i ande A : techi O : nichi	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung n ven Veröffentlichung derselben Kategor nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung chenilderatur	E : älteres Patento nach dem Anm nit einer D : in der Anmeldi cie L : aus anderen G	lokument, das jedo eldedatum veröffei ing angeführtes Do ründen angeführte	ntlicht worden ist okument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6519

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.

24-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	3475198	A	28-10-1969	KEINE		
US	3826425	Α	30-07-1974	AU	5366673 A	26-09-1974
				BE	797119 A1	16-07-1973
				CA	1016739 A1	06-09-1977
				DE	2331418 A1	03-01-1974
				FR	2336855 A5	22-07-1977
				GB	1435181 A	12-05-1976
				GB	1435182 A	12-05-1976
				JP	49052233 A	21-05-1974
GB	2288136	Α	11-10-1995	KEINE		
FR	1279107	A	15-12-1961	KEINE		MINE STATE

EPO FORM P0461

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