

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 945 231 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.04.2001 Patentblatt 2001/15

(51) Int. Cl.⁷: **B26D 5/40**, B26D 3/16, B26D 7/01

(43) Veröffentlichungstag A2:

29.09.1999 Patentblatt 1999/39

(21) Anmeldenummer: 99105770.4

(22) Anmeldetag: 22.03.1999

(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: 21.03.1998 DE 19812524

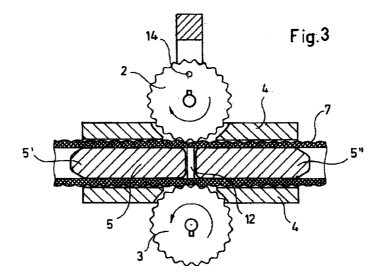
(71) Anmelder: Metzner, Klaus 89614 Öpfingen (DE) (72) Erfinder:

- Sorg, Manfred 89079 Gögglingen (DE)
- Glogger, Karl 89297 Roggenburg (DE)
- Baumgärtner, Andreas 89081 Ulm-Söflingen (DE)
- (74) Vertreter: Kiessling, Christian Rechtsanwalt, Carl-von-Linde-Strasse 40 85716 Unterschleissheim (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Positionieren von Wellrohrschläuchen

(57) Bei einer Vorrichtung zum Positionieren von Wellrohrschläuchen, mit mindestens einem Vorschubrad für einen Wellrohrschlauch, einer mit einem Sensor zusammenwirkenden Positioniereinrichtung für den Wellrohrschlauch und einer Schneideeinrichtung wird ein präzises Positionieren und Fixieren des Wellrohrschlauches innerhalb der Vorrichtung auf einfache Weise dadurch erreicht, daß das mindestens eine Vor-

schubrad einer auf den Wellenabstand des Wellrohrschlauches angepaßte Außenzahnung aufweist, die in die Wellentäler der Wellen des Wellenschlauches eingreift, und zusammen mit einer mit dem Vorschubrad gekoppelten Indikatoreinrichtung als Positioniereinrichtung wirkt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 5770

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	US 3 916 763 A (MAR 4. November 1975 (1 * Spalte 4, Zeile 6 Abbildungen 3,4,6-9	975-11-04) 2 - Spalte 7, Zeile 34	; 1-8	B26D5/40 B26D3/16 B26D7/01
Α	US 3 843 758 A (MAR 22. Oktober 1974 (1 * Spalte 5, Zeile 5 Abbildungen 7,9-12	974-10-22) 4 - Spalte 8, Zeile 13	; 1-8	
A	US 5 572 917 A (TRU 12. November 1996 (* Abbildung 2 *		1-8	
A	US 4 180 357 A (LUP 25. Dezember 1979 (* Abbildungen 2,14		1-8	
A	US 4 218 164 A (LUP 19. August 1980 (19 * Abbildung 24 *	KE GERD P H ET AL) 80-08-19)	1-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
A	US 3 957 386 A (LUP 18. Mai 1976 (1976- * das ganze Dokumen	05–18)	1-8	B26D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	MÜNCHEN	14. Februar 200	1 M ö1	ler, A
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenitteratur	UMENTE T: der Erfindung z E: älteres Patento nach dem Anm mit einer D: in der Anmeldt, porle L: aus anderen G	zugrunde liegende lokument, das jedo eldedatum veröffer ing angeführtes Do ründen angeführtes	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 5770

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.

14-02-2001

	Recherchenberi hrtes Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum de Veröffentlich
US	3916763	Α	04-11-1975	US	3831470	A	27-08-1
US	3843758	Α	22-10-1974	KEII	VE		
US	5572917	Α	12-11-1996	CA	2129655		19-08-1
				US	5385073		31-01-1
				US	5381711		1701-1
				WO	9315884	A	19-08-1
US	4180357	Α	25-12-1979	CA	1060775		21-08-1
				AU	51 59 03	В	07 -0 5-1
				BR	7801467	A	10-10-1
				DĒ	2810165		28-09-1
				DE	7807110		17-07-1
				DK	108378		19-09-1
				FI	780609		19-09-1
				FR	2383742		13-10-1
				GB	1576563		08-10-1
				IŢ	1107121		18-11-1
				JP	1477248		27-01-1
				JP	53134292		22-11-1
				JP	63020649		28-04-1
				NL	7802539		20-09-1
				SE	424820	B 	16-08-1
US	4218164	Α	19-08-1980	AT	2881		15-04-1
				CA	1119090		02-03-1
				DE	3062483		05-05-1
				EP	0013626		23-07-1
				JP	1498883		29-05-1
				JP	55112709		30-08-1
				JP	63044488	В 	05-09-1
US	3957386	Α	18-05-1976	CA	1026212		14-02-1
				DE	2606207		26-08-1
				GB	1484557		01-09-1
				JP	51106291	Α	21-09-1

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