



11 Numéro de publication:

0 604 396 A3

## (2) DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **94102517.3** 

(51) Int. Cl.5: A47K 10/38

2 Date de dépôt: 09.10.90

Priorité: 09.10.89 FR 8913149
 15.02.90 FR 9001806
 18.09.90 FR 9011480

Date de publication de la demande:29.06.94 Bulletin 94/26

Numéro de publication de la demande initiale en application de l'article 76 CBE: 0 425 334

Etats contractants désignés:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

Bate de publication différée du rapport de recherche: 17.11.94 Bulletin 94/46

Demandeur: KAYSERSBERG
Route de Lapoutroie
F-68240 Kaysersberg (FR)

Inventeur: Neveu, Jean-Louis
1, rue Marcel Picard
F-27690 Lery (FR)
Inventeur: Schutz, Rudolph W.
2822 Bowling Green
Walnut Creek, California 94598 (US)
Inventeur: Lipp, Georges
167, Day Street

Mandataire: David, Daniel et al KAYSERBERG
Service Propriété Industrielle

23 boulevard Georges Clemenceau F-92402 Courbevoie Cédex (FR)

San Francisco, California 94131 (US)

Dispositif distributeur antivol pour bande de matériau en rouleau.

57 Le distributeur antivol pour bande de matériau en rouleau comprenant une partie support (1) sensiblement plane, un axe (2) destiné à assurer le support du rouleau, fixe, solidaire et perpendiculaire par rapport à ladite partie support (1) et muni à son extrémité libre d'une butée (6), un moyen anti-retrait compressible (3) monté sur ledit axe (2) en rotation axiale perpendiculairement à ladite partie support (1) et muni de moyens anti-retrait compressibles (31), empêchant le retrait du rouleau dans le sens opposé à ladite partie support (1), est caractérisé en ce que ledit moyen anti-retrait (3) comprend une butée (7) à son extrémité en regard de ladite partie support (1), en ce que ledit axe (2) est muni d'un ressort (8) entre la partie support (1) et son extrémité en regard de ladite partie (1) support et en ce qu'un ergot (9) est fixé perpendiculairement à ladite partie support (1) en regard de ladite butée (7).

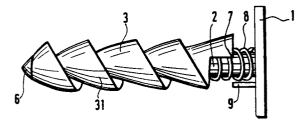


FIG.



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 94 10 2517

Catégorie	Citation du document avec indicati	on, en cas de besoin,	Revendication		
	des parties pertinentes	3	concernée	DEMANDE (Int.Cl.5)	
A,D	US-A-3 792 822 (UNDERHI * colonne 1, ligne 51 - 18; figures 1-3 *	LL) colonne 2, ligne	1,3	A47K10/38	
A	DE-A-27 25 853 (MELITTA * page 6, ligne 5 - pag figure 1 *	- ) e 7, ligne 23; 	1,4		
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int.Cl.5)	
				A47K	
Le pré	sent rapport a été établi pour toutes les	revendications			
L	ieu de la recherche j	Date d'achèvement de la recherche	L	Examinateur	
	LA HAYE	9 Septembre 1994	Clas	sing, M	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire		T : théorie ou princ E : document de br date de dépot o D : cité dans la den L : cité pour d'autr	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
		& : membre de la n	& : membre de la même famille, document correspondant		