



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
05.12.2007 Bulletin 2007/49

(51) Int Cl.:
B41F 27/00 (2006.01) B41F 27/14 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
21.03.2007 Bulletin 2007/12

(21) Numéro de dépôt: **06291404.9**

(22) Date de dépôt: **05.09.2006**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK YU

(30) Priorité: **15.09.2005 FR 0509448**

(71) Demandeur: **Goss International Montataire S.A.**
60160 Montataire (FR)

(72) Inventeurs:
• **Chagnon, Franck**
60340 Saint Leu (FR)
• **Robin, Philippe**
60660 Cires Les Mello (FR)

(74) Mandataire: **Domenego, Bertrand et al**
Cabinet Lavoix
2, place d'Estienne d'Orves
75441 Paris Cedex 09 (FR)

(54) **Ensemble pour presse rotative**

(57) Cet ensemble pour presse rotative comprend un moyeu (4) adapté pour être monté en rotation autour d'un axe central (X-X) dans une presse rotative, un manchon d'adaptation de format (6) et des moyens de fixation (8) du manchon d'adaptation (6) au moyeu (4).

Le moyeu (4) et le manchon d'adaptation (6) com-

portent chacun une surface de butée (16, 26). Les surfaces de butée (16, 26) ont une forme tronconique autour de l'axe central (X-X), et les moyens de fixation (8) comprennent un organe de calage radial (32) adapté pour être intercalé entre le moyeu (4) et le manchon d'adaptation (6).

Application aux presses rotatives.

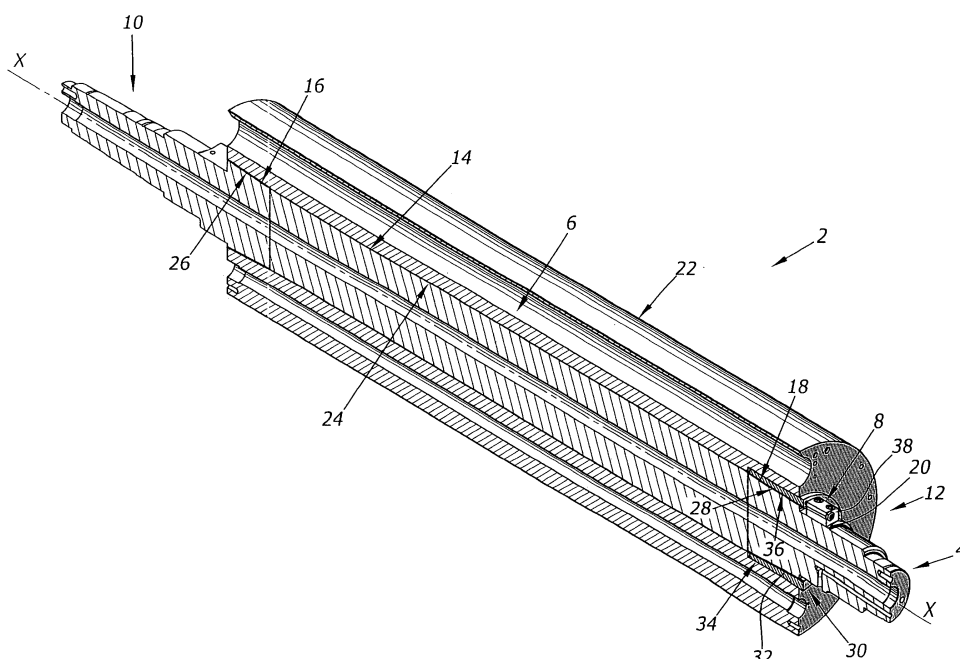


FIG.1



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 06 29 1404

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	US 4 864 926 A (SAUERESSIG ET AL) 12 septembre 1989 (1989-09-12) * colonne 3, ligne 20-48 * * colonne 5, ligne 29-39 * * colonne 6, ligne 15-63 * * figures 1,2 * -----	1,9	INV. B41F27/00 B41F27/14
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 12, 5 décembre 2003 (2003-12-05) & JP 2003 311927 A (MIYAKOSHI PRINTING MACHINERY CO LTD), 6 novembre 2003 (2003-11-06) * abrégé; figures 2,4-6 * -----		
A	CH 345 023 A (BRACKENBURY ABELL, GEORGE EDMOND; LOVERIDGE CHADDER, HENRY; PRICE, PETER) 15 mars 1960 (1960-03-15) * page 2, colonnes 30-37,80, ligne -85 * -----	1	
A	EP 0 181 726 A (DRG LIMITED) 21 mai 1986 (1986-05-21) * page 4, ligne 4-9 * * page 5, ligne 1-4 * -----	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B41F
A	DE 199 03 220 A1 (AKL FLEXOTECHNIK GMBH) 3 août 2000 (2000-08-03) * colonne 1, ligne 32-38; revendication 1; figure 2 * -----	1	
7 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 25 octobre 2007	Examineur Curt, Denis
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 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 même famille, document correspondant			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 29 1404

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-10-2007

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4864926	A	12-09-1989	AT 62869 T	15-05-1991
			DE 3769641 D1	29-05-1991
			EP 0295319 A1	21-12-1988
			GR 3002040 T3	30-12-1992
			JP 1067341 A	14-03-1989

JP 2003311927	A	06-11-2003	AUCUN	

CH 345023	A	15-03-1960	AUCUN	

EP 0181726	A	21-05-1986	IN 166137 A1	17-03-1990
			JP 61160251 A	19-07-1986

DE 19903220	A1	03-08-2000	CZ 11841 U1	13-03-2002
			WO 0044562 A1	03-08-2000
			EP 1178887 A1	13-02-2002
			ES 2199140 T3	16-02-2004
			PL 349094 A1	01-07-2002

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82