



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
28.04.2004 Bulletin 2004/18

(51) Int Cl.7: **B41F 30/04, B41F 27/12**

(43) Date de publication A2:
24.03.2004 Bulletin 2004/13

(21) Numéro de dépôt: **03292193.4**

(22) Date de dépôt: **05.09.2003**

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

(72) Inventeur: **Tezenas du Montcel, Etienne**
44800 Saint Herblain (FR)

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

(30) Priorité: **19.09.2002 FR 0211620**

(71) Demandeur: **Goss Systemes Graphiques Nantes**
44300 Nantes (FR)

(54) **Ensemble comprenant une unité de blanchet et un cylindre à dispositif de fixation de blanchet, cylindre, unité de blanchet et presse offset correspondants**

(57) Cet ensemble pour presse offset comprend :

- une unité de blanchet (3) comprenant un blanchet (64) et une plaque (62) de support du blanchet, les bords avant (66) et arrière (72) de la plaque de support (62) étant repliés et s'étendant au-delà des bords avant (68) et arrière (74) du blanchet, et

- un cylindre (2) présentant une fente (14) de réception des bords avant et arrière de la plaque de support, le cylindre comprenant un dispositif (28) de fixation de l'unité de blanchet (3) sur le cylindre, le dispositif de fixation comprenant au moins un crochet (30) de tension de l'unité de blanchet.

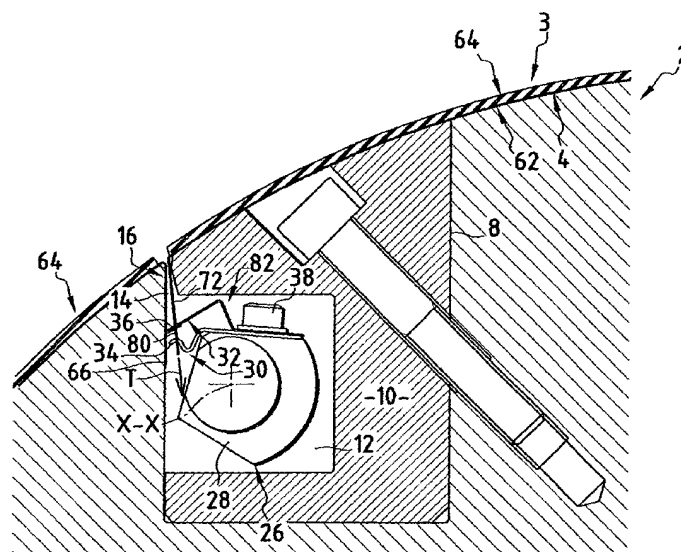


FIG.6



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 03 29 2193

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
X	US 2002/078846 A1 (KNAUER PETER ET AL) 27 juin 2002 (2002-06-27) * alinéas [0004], [0018], [0020], [0025]; figures 1,7 *	1-5, 12-14	B41F30/04 B41F27/12
X	DE 100 60 171 C (KOENIG & BAUER AG) 23 mai 2002 (2002-05-23)	1	
Y	* colonne 2, ligne 54-57 *	2-5, 12-14	
A	* alinéa [0023] *	9-11	
Y	DE 199 24 786 A (KOENIG & BAUER AG) 7 décembre 2000 (2000-12-07) * colonne 1, ligne 56-65; figure 1 * * colonne 2, ligne 44-55 *	2-5, 12-14	
X	US RE36977 E (RAU GUNNAR) 5 décembre 2000 (2000-12-05) * colonne 3, ligne 39-51; figure 4 *	1,3	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			B41F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
LA HAYE		2 mars 2004	Duquénoy, A
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 (P/4C02)

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

EP 03 29 2193

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.

02-03-2004

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002078846	A1	27-06-2002	DE	10060984 A1	27-06-2002
			EP	1213143 A1	12-06-2002

DE 10060171	C	23-05-2002	DE	10060171 C1	23-05-2002
			DE	20022737 U1	14-03-2002

DE 19924786	A	07-12-2000	DE	19924786 A1	07-12-2000
			WO	0073075 A2	07-12-2000
			EP	1278636 A2	29-01-2003
			EP	1340617 A2	03-09-2003
			JP	2003522045 T	22-07-2003
			US	6561094 B1	13-05-2003

US RE36977	E	05-12-2000	DE	4415683 A1	09-11-1995
			CA	2148517 A1	05-11-1995
			DE	29503439 U1	20-04-1995
			DE	59505406 D1	29-04-1999
			EP	0680826 A2	08-11-1995
			JP	2941684 B2	25-08-1999
			JP	7323519 A	12-12-1995
			US	5613440 A	25-03-1997

EPO FORM P0460

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