(11) **EP 1 908 590 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **28.05.2008 Bulletin 2008/22**

(51) Int Cl.: **B41F** 17/00 (2006.01) **B65G** 47/91 (2006.01)

B65G 47/90 (2006.01)

(43) Date de publication A2: 09.04.2008 Bulletin 2008/15

(21) Numéro de dépôt: 07291126.6

(22) Date de dépôt: 21.09.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK RS

(30) Priorité: 26.09.2006 FR 0608431

(71) Demandeur: MACHINES DUBUIT 93160 Noisy le Grand (FR)

(72) Inventeurs:

 Dumenil, François 77390 Chaumes en brie (FR)

 Billet, Maurice 78240 Chambourcy (FR)

(74) Mandataire: Habasque, Etienne J. Jean-François

et a

Cabinet Lavoix

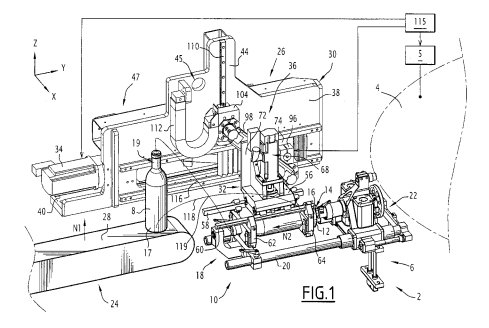
2, Place d'Estienne d'Orves 75441 Paris Cédex 09 (FR)

(54) Dispositif de transfert et machine d'impression

- (57) L'invention concerne un dispositif de transfert (26) destiné à déplacer un objet (8) entre une plage de support (28) et un culot (12), le dispositif (26) comportant: un bâti (30);
- au moins un bras de préhension (32) propre à porter l'objet à déplacer (8) ; et
- des moyens d'entraînement (36) portés par le bâti (30), les moyens d'entraînement (36) étant propres à déplacer

le bras de préhension (32).

Les moyens d'entraînement (36) sont aptes à déplacer le bras de préhension (32) afin que l'ouverture (19) de l'objet soit déplacée d'abord le long d'une portion initiale de trajectoire qui comporte une composante, suivant une direction perpendiculaire à la plage de support (28), puis le long d'une courbe qui passe en un point (119) de la trajectoire (118) de la base (17) de l'objet, après le passage de la base (17) de l'objet en ce point.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 07 29 1126

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)	
Х	FR 2 775 471 A1 (DU 3 septembre 1999 (1 * page 5, ligne 17 figures 1-5 *	999-09-03)	1-5	INV. B41F17/00 B65G47/90 B65G47/91	
Α	EP 0 535 981 A1 (ST [US]) 7 avril 1993 * le document en en	(1993-04-07)	1		
Α		LSFULLAND MASCHFABRI re 1995 (1995-10-19) tier * 			
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B65G B41F	
•	ésent rapport a été établi pour tou Lieu de la recherche	tes les revendications Date d'achèvement de la recherche	9	Examinateur	
	La Haye	18 avril 2008	Dew	aele, Karl	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie		T : théorie ou E : document date de dé; avec un D : cité dans l. L : cité pour d'	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		
	ere-plan technologique Ilgation non-écrite		e la même famille, docu	ment correspondant	

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

EP 07 29 1126

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.

Les dits members 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.

18-04-2008

Document brevet cité au rapport de recherch		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2775471	A1	03-09-1999	AUCUN		
EP 0535981	A1	07-04-1993	DE DE MX US	69206941 D1 69206941 T2 9205656 A1 5249663 A	01-02-199 14-08-199 01-04-199 05-10-199
DE 4431596	C1	19-10-1995	AUCUN		

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

EPO FORM P0460