

Europäisches Patentamt
European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 983 951 A3** 

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3: **07.06.2000 Bulletin 2000/23** 

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **B65H 9/16**, B65H 5/22

(43) Date de publication A2: **08.03.2000 Bulletin 2000/10** 

(21) Numéro de dépôt: 99116454.2

(22) Date de dépôt: 21.08.1999

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 02.09.1998 CH 178998

(71) Demandeur: BOBST S.A. 1001 Lausanne (CH)

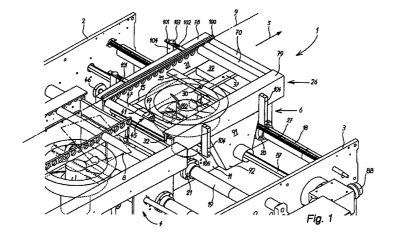
(72) Inventeur: Morisod, Jean-Bernard 1029 Villars-Ste-Croix (CH)

(74) Mandataire: Colomb, Claude BOBST S.A., Service des Brevets, Case Postale 1001 Lausanne (CH)

## (54) Dispositif correcteur à rouleaux ou à bande pour l'alignement latéral, en cours de faconnage, d'articles en feuilles ou en plaques partiellement pliés dans une plieuse-colleuse

(57) Ce dispositif correcteur (1) à rouleaux ou à bande pour l'alignement latéral, en cours de façonnage, d'articles (8) en feuilles ou en plaques partiellement pliés dans une plieuse-colleuse, est constitué d'une structure inférieure (6) au-dessus de laquelle est montée en pivotement dans le plan horizontal une structure supérieure (26). Celle structure supérieure comporte une rangée d'éléments transporteurs (70) qui sont en contact avec la surface plane inférieure des articles (8) et qui sont entraînés par un moyen distinct (87) à vitesse réglable. Le moyen correcteur de ce dispositif est constitué d'un élément de guidage (100) déplaçable parallèlement à un axe (9) matérialisant la ligne virtuelle initiale contre laquelle lesdits articles (8) se sont précé-

demment appuyés dans leur cheminement amont, avant une opération de rotation effectuée dans un dispositif transporteur (4). Un moyen (110) permet d'appliquer à ces articles, en direction desdits éléments transporteurs (70) constituant une surface perméable à l'air, une pression choisie pour que, ajoutée à la masse spécifique de ces articles, la force de frottement résultante entre les éléments transporteurs (70) et ces articles soit apte à transmettre à chacun d'entre eux une vitesse sensiblement égale à celle des éléments transporteurs quel que soit la masse spécifique de ces articles.





## Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 99 11 6454

Catégorie	Citation du document avec des parties perti		oin, Revendica concerné	
Α	US 5 601 283 A (PIN 11 février 1997 (19 * le document en en	97-02-11)	1,4	B65H9/16 B65H5/22
A	US 5 697 609 A (DEJ 16 décembre 1997 (1 * colonne 7, ligne 2-4 *	997-12-16)		
Α	WO 95 09797 A (ROLL 13 avril 1995 (1995 * page 2, ligne 28 * page 8, ligne 24 figures 7-9,12 *	-04-13) - page 3, ligne	35 * 21;	
Α	EP 0 581 392 A (PIT 2 février 1994 (199 * colonne 10, ligne 7-9,25 *	4-02-02)	figures 1,4	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7)
				B65H
£				
89	in a second			
Ny spira				
Le pr	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de l		Examinateur
	LA HAYE	7 avril		laaken, W
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		E:0 o n avec un D:0	néorie ou principe à la base locument de brevet antérieu late de dépôt ou après cette sité dans la demande ité pour d'autres raisons	r, mais publié à la

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

EP 99 11 6454

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 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.

07-04-2000

Document brevet c au rapport de recher		Date de publication		Membre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
US 5601283	Α	11-02-1997	JP	9194079 A	29-07-19
US 5697609	Α	16-12-1997	AUCI		
WO 9509797	Α	13-04-1995	US US	5582087 A 5653438 A	10-12-19 05-08-19
EP 0581392	А	02-02-1994	US AU CA DE DE DE JP JP	4930764 A 625544 B 4599689 A 2004506 A 68916929 D 68916929 T 68924859 D 68924859 T 0376520 A 2225230 A 2690376 B	05-06-19 16-07-19 05-07-19 28-06-19 25-08-19 10-11-19 21-12-19 28-03-19 04-07-19 07-09-19

EPO FORM P0460

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