

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: **86400338.9**

(51) Int. Cl.³: **B 26 D 3/14**

(22) Date de dépôt: **18.02.86**

(30) Priorité: **20.02.85 US 703580**

(71) Demandeur: **WEAN UNITED, INC.**
948 Fort Duquesne Boulevard
Pittsburgh Pennsylvania 15222(US)

(43) Date de publication de la demande:
27.08.86 Bulletin 86/35

(72) Inventeur: **Wilson, Richard Frank**
285 Aldrich Road
Youngstown Ohio 44515(US)

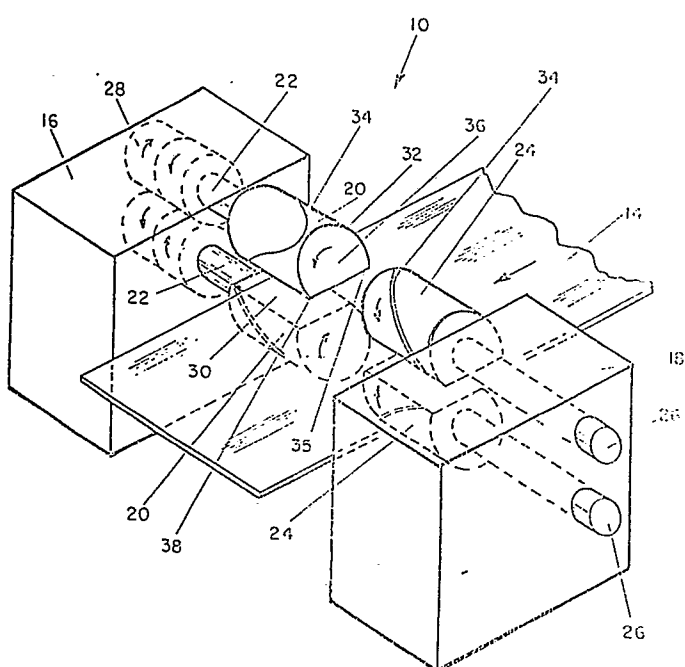
(88) Date de publication différée du rapport de recherche: **08.03.89**

(74) Mandataire: **Philip, Bruno et al,**
c/o Cabinet Harlé & Philip 21, rue de La Rochefoucauld
F-75009 Paris(FR)

(84) Etats contractants désignés:
BE DE FR GB IT LU NL

(54) Dispositif d'entaillage pour une bande métallique formée par assemblage.

(57) Le dispositif d'entaillage (10) comprend, pour chaque arête, deux tambours associés (20,24), chaque tambour (20,24) étant muni d'une face plane (30) parallèle à l'axe et d'une face courbe (32) réalisant une arête de coupe s'étendant en biais les couteaux courbes (32) coopèrent entre eux pour réaliser le cisaillement et que, au repos, les faces planes (30) soient écartées l'une de l'autre sans contact avec le matériau (14).





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0192572

Numéro de la demande

EP 86 40 0338

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.4)												
Y	US-A-3 570 356 (WILLIAMS) * En entier *	1-5, 7- 11	B 26 D 3/14												
Y	DE-A-3 120 406 (IRLE KG) * En entier *	1-5, 7- 11													
A	US-A-4 072 076 (MILES) ---														
A	DE-B-1 244 527 (DEMAG AG) -----														
DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.4)															
			B 26 D B 23 K B 23 D B 21 B												
<p>Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications</p> <table border="1"> <tr> <td>Lieu de la recherche LA HAYE</td> <td>Date d'achèvement de la recherche 16-12-1988</td> <td>Examinateur BERGHMANS H.F.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 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 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 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 </td> </tr> </table>				Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 16-12-1988	Examinateur BERGHMANS H.F.	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		
Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 16-12-1988	Examinateur BERGHMANS H.F.													
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															