(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **02.05.2001 Bulletin 2001/18**

(51) Int Cl.7: **C14B 17/06**, C14B 1/56

(43) Date de publication A2: 03.05.2000 Bulletin 2000/18

(21) Numéro de dépôt: 99121275.4

(22) Date de dépôt: 25.10.1999

(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

/12 21 27 mit 110 01

(30) Priorité: 30.10.1998 IT VI980206

(71) Demandeur: **GE.MA.TA. S.p.A.** 36070 Trissino, Vicenza (IT)

(72) Inventeur: Maitan, Gianni 36100 Vicenza (IT)

(11)

(74) Mandataire: Bettello, Luigi, Dott. Ing. et al Studio Tecnico Ingg. Luigi e Pietro Bettello Via Col d'Echele 36100 Vicenza (IT)

(54) Machine pour la finition des peaux et analogues

(57) Cette machine comprend une zone resserrée (2) d'introduction de peaux (1), définie par un rouleau gravé (3) et par un tapis transporteur (4) inférieur, des moyens d'amenée des peaux vers ladite zone resserrée, notamment, une paire de tapis opposés (5, 6), ledit cylindre gravé (3) étant muni d'une racle (8) qui contient un liquide de finition (9) et tourne à l'opposé de l'avancement de la peau (1) et du tapis transporteur (4).

Cette machine comprend un organe de guidage

(14) placé immédiatement en amont de la zone resserrée (2) et muni d'une extrémité (15) qui pénètre dans ladite zone, une première surface (16) de ladite extrémité convergente (15) étant placée, en service, à proximité de la portion de peau (17) placée immédiatement en amont de la zone resserrée, sans exercer de pression sur la peau elle-même, ladite première surface (16) présentant des moyens (18) de réduction de l'aire de contact entre ladite peau et ladite surface, notamment des entailles.

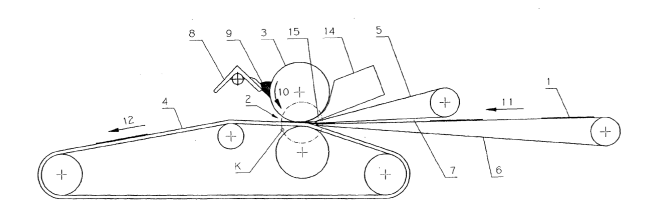


FIG. 1



Office européen des brousts RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 99 12 1275

	Citation du document avec		T	01.4005145155555
Catégorie	des parties perti	indication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
D,A	EP 0 484 740 A (OFF 13 mai 1992 (1992-0 * le document en er		1,3,5	C14B17/06 C14B1/56
A	GB 777 045 A (JENKI * le document en er		1,3,5	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.7) C14B C14C
	ésent rapport a été établi pour to .ieu de la recherche	utes les revendications Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	LA HAYE	15 mars 2001	no i	Rijck, F
X : parti Y : parti autre A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaisor e document de la même catégorie re-plan technologique [gation non-écrite	S T: théorie ou pri E: document de date de dépôt n avec un D: cité dans la d L: cité pour d'au	ncipe à la base de l'ir brevet antérieur, ma ou après cette date emande tres raisons	nvention is publié à la

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 99 12 1275

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,

15-03-2001

Document br au rapport de		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 48474	0 A	13-05-1992	IT 1243161 B BR 9104874 A CN 1061450 A CS 9103383 A JP 4289264 A LV 10509 A,B MX 9101911 A SI 9111780 A US 5235829 A	24-05-19 23-06-19 27-05-19 13-05-19 14-10-19 20-02-19 01-06-19 31-12-19 17-08-19
GB 77704	5 A		AUCUN	

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

EPO FORM P0460