

(19)



(11)

**EP 2 065 148 A3**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**01.05.2013 Bulletin 2013/18**

(51) Int Cl.:  
**B27L 7/06 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**03.06.2009 Bulletin 2009/23**

(21) Numéro de dépôt: **08016428.8**

(22) Date de dépôt: **18.09.2008**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA MK RS**

(71) Demandeur: **Officina Tollot Raffaello SNC**  
**32014 Ponte Nelle Alpi (BL) (IT)**

(72) Inventeur: **Tollot, Raffaello**  
**32016 Farra d'Alpago (Belluno) (IT)**

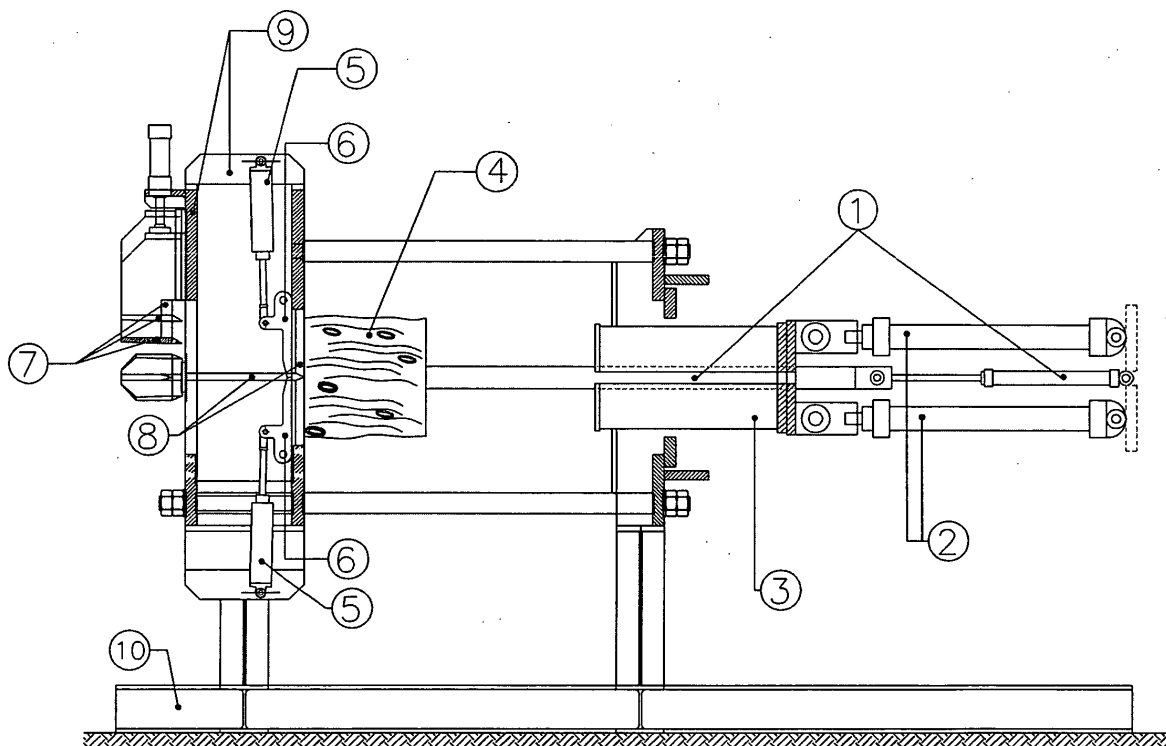
(30) Priorité: **20.09.2007 IT TV20070159**

(54) **Machine à fendre le bois avec un dispositif qui centre la pièce par rapport à l'ensemble des couteaux et muni d'un système d'expulsion par piston**

(57) Machine à fendre le bois (4) avec un dispositif qui centre la pièce par rapport à l'ensemble des couteaux

(7) et muni d'un système d'expulsion par tête du système poussoir (1).

FIG. 1



**EP 2 065 148 A3**



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 08 01 6428

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	US 2005/022902 A1 (HEIKKINEN NORMAN [US] ET AL) 3 février 2005 (2005-02-03) * alinéa [0101] * * alinéa [0103] * * figures 12-14 *	1,3	INV. B27L7/06
A	US 2006/086422 A1 (HEIKKINEN DALE [US]) 27 avril 2006 (2006-04-27) * alinéa [0100] - alinéa [0101] * * figures 8-10 *	1,3	
A	US 4 434 825 A (BLOMQUIST THOMAS H [SE] ET AL) 6 mars 1984 (1984-03-06) * figures *	1,3	
A	WO 2005/095072 A1 (AFICOR S A [CH]; CORNU DOMINIQUE [CH]) 13 octobre 2005 (2005-10-13) * figures *	1,3	
A	DE 201 12 840 U1 (WICKERT GUENTER [DE]) 15 novembre 2001 (2001-11-15)	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B27L
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 27 mars 2013	Examineur Huggins, Jonathan
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		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	
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			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 08 01 6428

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.

27-03-2013

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2005022902 A1	03-02-2005	CA 2475672 A1 US 2005022902 A1	28-01-2005 03-02-2005
US 2006086422 A1	27-04-2006	CA 2497949 A1 US 2006086422 A1	22-03-2006 27-04-2006
US 4434825 A	06-03-1984	CA 1174570 A1 DE 3166090 D1 EP 0054252 A1 FI 813966 A NO 814237 A SE 422174 B US 4434825 A	18-09-1984 18-10-1984 23-06-1982 13-06-1982 14-06-1982 22-02-1982 06-03-1984
WO 2005095072 A1	13-10-2005	AT 399082 T CA 2560087 A1 EP 1729941 A1 ES 2310335 T3 FR 2868352 A1 WO 2005095072 A1	15-07-2008 13-10-2005 13-12-2006 01-01-2009 07-10-2005 13-10-2005
DE 20112840 U1	15-11-2001	DE 10052159 A1 DE 20112840 U1	02-05-2002 15-11-2001

EPO FORM P0460

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