







**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

 Numéro de dépôt: **86400542.6**


 Int. Cl.4: **F 41 D 10/28**  
**F 41 D 7/00**


 Date de dépôt: **14.03.86**

 Priorité: **26.03.85 FR 8504450**

 Date de publication de la demande:  
**10.12.86 Bulletin 86/45**

 Etats contractants désignés: **BE CH DE GB LI**

 Date de publication différée du rapport de recherche:  
**28.10.87 Bulletin 87/44**


 Demandeur: **ETAT-FRANCAIS représenté par le**  
**DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT**  
**Bureau des Brevets et Inventions de la Délégation**  
**Générale pour l'Armement 26, Boulevard Victor**  
**F-75996 Paris Armées (FR)**

 Inventeur: **Durant, Jacques**  
**6, Boulevard Lahitolle**  
**F-18000 Bourges (FR)**

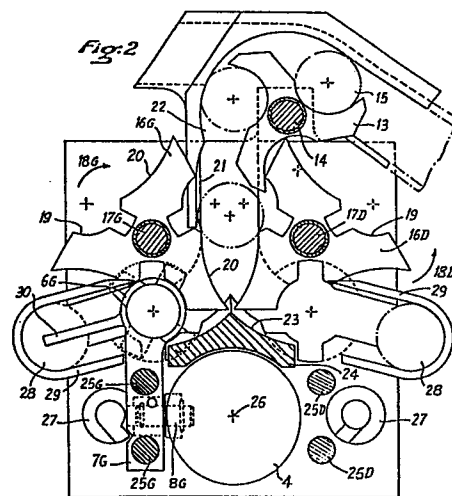
**Simon, Georges**  
**30, rue Jean Mermoz**  
**F-18390 Saint-Germain Du Puy (FR)**

**Charton, Alain**  
**108, rue Emile Martine**  
**F-18000 Bourges (FR)**

 **Arme automatique à moteur externe.**

 L'invention est relative à une arme automatique du type comprenant un dispositif d'alimentation et un tambour rotatif (4) entraîné en rotation par un moteur externe, ledit tambour comportant une rampe de commande de culasse de contour fermé.

Elle comprend en outre deux organes suiveurs (8G) coopérant avec ladite rampe et solidaires chacun d'une culasse respective (6G) pour faire effectuer à cette culasse un mouvement de va-et-vient entre une position d'alimentation où elle est écartée d'une chambre à cartouche respective et une position de mise à feu où elle ferme cette chambre à cartouche, et par le fait que le dispositif d'alimentation comprend un organe d'alimentation (13) animé d'un mouvement de rotation continu et deux organes de distribution (16G, 16D) animés de mouvements de rotation intermittents, chacun des organes de distribution étant agencé pour recevoir pendant sa période d'arrêt une munition de l'organe d'alimentation et pour fournir pendant sa rotation ultérieure cette munition à une culasse respective tandis que celle-ci est dans sa position d'alimentation. L'arme comporte donc deux tubes et deux culasses mobiles.





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)
A	FR-A- 534 689 (GRAY) * Figures; page 1, lignes 23-27; résumé *	1	F 41 D 10/28 F 41 D 7/00
A	FR-A-1 166 584 (OERLIKON)		
A	FR-A- 982 020 (BOYSSON)		
A	GB-A- 577 338 (PATCHETT et al.)		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 4)
			F 41 D
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 10-08-1987	Examineur FISCHER G.H.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
<p>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</p>		<p>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</p>	
& : membre de la même famille, document correspondant			