11 Numéro de publication:

0 389 979 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 90105526.9

(51) Int. Cl.5: **B63H** 5/12

22 Date de dépôt: 23.03.90

3 Priorité: 29.03.89 IT 1992989

43 Date de publication de la demande: 03.10.90 Bulletin 90/40

Etats contractants désignés:
DE ES SE

Date de publication différée du rapport de recherche: 28.11.90 Bulletin 90/48 Demandeur: Crispo, Cesare
 Via Milano 29
 I-20090 Cusago (MI)(IT)

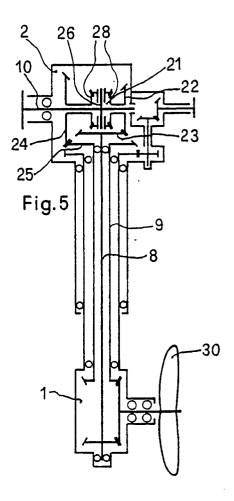
Inventeur: Crispo, Cesare Via Milano 29 I-20090 Cusago (MI)(IT)

Transmission de puissance équilibrée et pouvant être dirigée du type en "Z".

- 57 La transmission de puissance, citée à l'invention, est du type comprenant:
- un premier corps (1) associé à un organe actif (30);
- un second corps (2) associé à un premier arbre (10) de transmission d'énergie au susdit organe actif (30);
- un couple d'arbres coaxiaux et contre-roulants (8, 9) interposés entre lesdits premier (1) et second corps (2);
- des moyens (14, 15, 16, 17, 18) contenus dans ledit second corps (2) pour la rotation du susdit premier corps (1) autour d'un axe vertical commun à l'axe du susdit couple d'arbres coaxiaux et contreroulants;

et elle est essentiellement caractérisée par le fait de prévoir des moyens (12, 13, 19, 20, 21, 29, 31, 35) interposés entre ledit premier arbre (10) et ledit organe actif (30), aptes à consentir la rotation réciproque entre ledit premier corps (1) et ledit second corps (2) en maintenant la transmission de puissance en marche.

Elle est avantageusement utilisée pour la propulmosion navale, mais peut être aussi employée dans le domaine aéronautique et éolien.



品



Numero de la demande

90 10 5526 EP

	CUMENTS CONSIDERES COMME PERT Citation du document avec indication, en cas de besoin,	Revendication	CLASSEMENT DE LA
atégorie	des parties pertinentes	concernée	DEMANDE (Int. Cl.5)
x	GB-A-993905 (GENERAL ELECTRIC COMPANY)	1, 2,	B63H5/13
`	* le document en entier *	5-9	B63H23/04
Y	te appailent an anoto.	4, 10-12	B63H21/28
Å		4	
' '			
х	US-A-2372247 (BILLING)	1-3	
	* le document en entier *		
Y		10	
A		4, 11,	
		12	
		1 2	
X	DE-B-1185942 (INSTITUT FUR SCHIFFBAU)	1, 2, 5-9	
	* colonne 3, ligne 42 - colonne 5, ligne 68;		
	figure 1 *	4, 10-12	
A			
Y,D	US-A-4619158 (NELSON)	11, 12	
1,0	* le document en entier *		
A	, to aggument and an entire	1	
^			
Υ	DE-C-332841 (BAER)	4	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5)
	* le document en entier *		RECHERCIES (III. C.S.
			ncall.
			В63Н
		ļ	
	,		
			*
Le	présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
	Lieu de la recherche Date d'achèvement de la rech		Examinateur
1	1 A HAVE 27 SEPTEMBRE		ENA Y HERNANDOREN

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