

⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑰ Numéro de dépôt: 81830228.3

⑤① Int. Cl.<sup>3</sup>: **F 28 D 11/02**  
**F 28 F 19/00**

⑲ Date de dépôt: 16.11.81

⑳ Priorité: 03.12.80 IT 2639280

④③ Date de publication de la demande:  
09.06.82 Bulletin 82/23

⑧⑧ Date de publication différée du rapport de  
recherche: 22.12.82

⑧④ Etats contractants désignés:  
BE CH DE FR GB LI NL

⑦① Demandeur: PRESSINDUSTRIA S.p.A.  
Via Porta d'Arnolfo n. 35  
I-20046 Biassono Milano(IT)

⑦① Demandeur: GIPROKAUTCHUK  
Ul. Ibragimova 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Amedov, Ulchar A.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Korotkevic, Boris S.  
Ul. Ibragimova N. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Timofeev, Evgenii G.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Basiev, Ismail M.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Shmuk, Iouri A.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Gleiberg, Nelli I.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Krilov, Iouri N.  
Ul. Ibragimova n. 15  
Moscou(SU)

⑦② Inventeur: Straneo, Paolo  
Via Porta d'Arnolfo n. 35  
Biassono (Milano)(IT)

⑦② Inventeur: Golla, Giuseppe  
Via Porta d'Arnolfo n. 35  
Biassono (Milano)(IT)

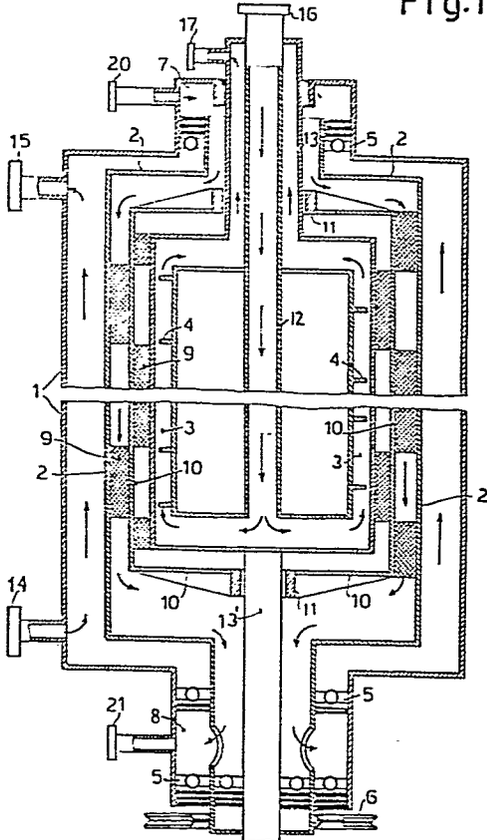
⑦② Inventeur: Chiappetti, Carlo  
Via Porta d'Arnolfo n. 35  
Biassono (Milano)(IT)

⑦④ Mandataire: Pinna, Mario  
Dr. Mario Pinna Piazza Maria Adelaide 5  
I-20129 Milano(IT)

⑤④ Echangeur de chaleur rotatif.

⑤⑦ Echangeur de chaleur rotatif comprenant un corps tronc  
cylindrique creux (1), un rotor (2) et un stator (3) muni d'une  
chemise de refroidissement, entre lesquels, un châssis (10)  
avec des raclleurs (9) pour nettoyer la surface intérieure du  
rotor et celle extérieure du stator, peut tourner libre autour  
de son axe longitudinal de symétrie.

Fig.1





Office européen  
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0053586

Numéro de la demande

EP 81 83 0228

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. 3)
X	FR-A- 838 957 (BRIX-HANSEN) * en entier *	1	F 28 D 11/02 F 28 F 19/00
X	US-A-4 126 177 (SMITH) * colonne 2, ligne 40 - colonne 3, ligne 36; figures 1,2,6 *	1	
A	DE-A-2 547 710 (B.B.C.)		
A	EP-A-0 010 911 (TAKEUCHI)		
A	DE-A-2 155 675 (UNILEVER)		
A	US-A-2 955 026 (HOLLINGS)		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
			F 28 D F 28 F F 26 B
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 13-09-1982	Examineur SCHOUFOUR F.L.
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <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> <p>&amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			