

Title (en)

FLUID-DRIVEN ROTATIONAL DEVICE.

Title (de)

VON FLÜSSIGKEIT ANGETRIEBE ROTATIONS-ANORDNUNG.

Title (fr)

DISPOSITIF ROTATIF ENTRAINE PAR UN FLUIDE.

Publication

**EP 0043829 A1 19820120 (EN)**

Application

**EP 81900294 A 19810123**

Priority

SE 8000592 A 19800125

Abstract (en)

[origin: WO8102186A1] A fluid-driven rotational device includes an outgoing turning shaft (6), journalled in a housing (1, 2) and a plate (3) displaceable in said housing. There is a motion translating mechanism (4, 5) between the plate and the shaft. A pressure chamber connected to a pressurized fluid source is situated at least on one side of the plate. The motion translating mechanism comprises a pin (4) rigidly connected to the plate (3) and accommodated in an axially twisted slot (5) extending through the shaft (6).

Abstract (fr)

Dispositif rotatif entraîné par un fluide comprenant un arbre tournant de sortie (6), tourilloné dans un boîtier (1, 2) et une plaque (3) pouvant être déplacée à l'intérieur dudit boîtier. Un mécanisme de translation de mouvement (4, 5) est prévu entre la plaque et l'arbre. Une chambre de pression connectée à une source de fluide sous pression est située au moins sur un côté de la plaque. Le mécanisme de translation de mouvement comprend une cheville (4) fixée rigidement à la plaque (3) et logée dans une fente (5) tordue axialement s'étendant à travers de l'arbre (6).

IPC 1-7

**F15B 15/06**

IPC 8 full level

**F15B 15/06** (2006.01); **F15B 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F15B 15/068** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)

**WO 8102186 A1 19810806**; BR 8106186 A 19811117; DK 422481 A 19810924; EP 0043829 A1 19820120; JP S57500163 A 19820128;  
NO 813241 L 19810923; SE 428146 B 19830606; SE 8000592 L 19810726

DOCDB simple family (application)

**SE 8100017 W 19810123**; BR 8106186 A 19810123; DK 422481 A 19810924; EP 81900294 A 19810123; JP 50051281 A 19810123;  
NO 813241 A 19810923; SE 8000592 A 19800125