

Title (en)  
DOUBLE CYLINDER UNIT.

Title (de)  
DOPPELZYLINDEREINHEIT.

Title (fr)  
UNITE DE CYLINDRE DOUBLE.

Publication  
**EP 0077837 A1 19830504 (EN)**

Application  
**EP 82901367 A 19820506**

Priority  
JP 6699981 A 19810506

Abstract (en)  
Double cylinder unit in which a rod-shaped piston rod (22) having first and second pressure bearing surfaces is laterally slidably provided in a single cylinder box (10) to impart an actuation to a driven unit, and a rod-shaped piston rod (34) having a third pressure bearing surface substantially equal to and opposing the second pressure bearing surface of the piston rod (22) and a fourth pressure bearing surface smaller than the area of the third pressure bearing surface is mounted on the piston rod of the second pressure bearing surface side of the piston rod (22), thereby controlling the hydraulic pressure acting on the first to fourth pressure bearing surfaces to provide a double action with the rods (22) around (34).

Abstract (fr)  
Unite de cylindre double dans laquelle une bielle de piston (22) en forme de tige possédant une première et une deuxième surfaces de pression est montée de manière coulissante latéralement dans une boîte de cylindre simple (10) pour entraîner une unité entraînée, et une bielle de piston (34) en forme de tige possédant une troisième surface de pression sensiblement égale et opposée à la deuxième surface de pression de la bielle (22) et une quatrième surface de pression ayant une surface plus petite que celle de la troisième surface de pression est montée sur la bielle du côté de la deuxième surface de pression de la bielle (22), permettant ainsi de commander la pression hydraulique actionnant de la première à la quatrième surfaces de pression pour fournir une action double avec les bielles (22 et 34).

IPC 1-7  
**F15B 15/24; F15B 15/14**

IPC 8 full level  
**F15B 11/12** (2006.01); **F15B 15/14** (2006.01); **F15B 15/24** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F15B 11/123** (2013.01); **F15B 15/24** (2013.01)

Cited by  
GB2242231A; EP1323929A1; EP3130810A4; DE3308928A1; EP1582759A1; US7370745B2

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8203896 A1 19821111**; EP 0077837 A1 19830504; EP 0077837 A4 19840706; JP S57184708 A 19821113; KR 830010321 A 19831230

DOCDB simple family (application)  
**JP 8200154 W 19820506**; EP 82901367 A 19820506; JP 6699981 A 19810506; KR 820001965 A 19820506