

Title (en)
Variable gate.

Title (de)
Veränderbare Giessöffnung.

Title (fr)
Dispositif de trou de coulée à ouverture variable.

Publication
EP 0078760 A1 19830511 (FR)

Application
EP 82630073 A 19820722

Priority
LU 83734 A 19811104

Abstract (en)

1. Taphole device for the casting of fused metallic or non-metallic materials comprising two cylinders (A, B) having parallel axes and one common contact line and being rotatable around their axes in opposite directions relative to each other, each of the cylinders (A, B) having one groove (10) with a varying cross section extending each along a part of the circumference of each cylinder and the cylinders being positioned in a face-to-face alignment, so that the two grooves (10) cooperate to form a symmetrical opening with respect to the line of contact of said cylinders, characterized in that it includes means for sealing the cylinders with respect to one another as well as attachment means (1 and 2) and sealing means with respect to the vessel containing the molten material.

Abstract (fr)

Un dispositif de trou de coulée destiné essentiellement à la coulée de matières en fusion comporte deux cylindres (A, B) à axes parallèles et mobiles autour de leurs axes respectifs, ayant une ligne de contact commune. Du moins l'un des cylindres (A, B) comporte une rainure (10) qui s'étend le long d'une partie de la circonference du cylindre et dont la section varie le long de ladite circonference de manière à passer par un maximum. L'autre cylindre peut présenter une surface lisse. Lorsque les deux cylindres comportent chacun une rainure, ces dernières peuvent présenter un profil identique. Pour obtenir une ouverture circulaire on donne aux rainures des profils pseudo-elliptiques. Le dispositif comporte des moyens permettant d'entraîner les deux cylindres de manière synchrone en contresens l'un par rapport à l'autre, ainsi que des moyens permettant de presser les deux cylindres l'un contre l'autre le long de leur ligne de contact.

IPC 1-7
B22D 41/08; B22D 37/00; F16K 5/12

IPC 8 full level
B05B 1/32 (2006.01); **B22D 11/01** (2006.01); **B22D 37/00** (2006.01); **B22D 41/08** (2006.01); **B22D 41/14** (2006.01); **C03B 37/083** (2006.01);
F16K 5/12 (2006.01)

CPC (source: EP)
B22D 37/00 (2013.01); **B22D 41/08** (2013.01); **B22D 41/14** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 1120226 B 19611221 - KURT VAHLBERG
- [A] US 2029105 A 19360128 - KINNAIRD WILLIAM R
- [A] FR 1478920 A 19670428 - STAL LAVAL APPARAT AB
- [A] GB 1434768 A 19760505 - WESTINGHOUSE BRAKE & SIGNAL

Cited by
GB2295638A; GB2194023A; US4869406A; DE3809071A1; US4932570A; GB2214271A; EP0120802A1; IT201900018725A1; CN114502352A;
CN114029480A; WO2021074771A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0078760 A1 19830511; EP 0078760 B1 19860102; AT E17199 T1 19860115; CA 1186480 A 19850507; DE 3268274 D1 19860213;
DK 487882 A 19830505; FI 822763 A0 19820809; FI 822763 L 19830505; JP H0356790 B2 19910829; JP S5888054 A 19830526;
LU 83734 A1 19830901; NO 159350 B 19880912; NO 159350 C 19881221; NO 823649 L 19830505

DOCDB simple family (application)
EP 82630073 A 19820722; AT 82630073 T 19820722; CA 408509 A 19820730; DE 3268274 T 19820722; DK 487882 A 19821103;
FI 822763 A 19820809; JP 19390482 A 19821104; LU 83734 A 19811104; NO 823649 A 19821103