

Title (en)

Device for continuous casting of metals.

Title (de)

Vorrichtung zum Stranggiessen von Metallen.

Title (fr)

Dispositif pour la coulée continue de métaux.

Publication

EP 0167056 A2 19860108 (DE)

Application

EP 85107527 A 19850618

Priority

DE 3424457 A 19840703

Abstract (en)

1. Device for continuous casting of metals with a continuous casting mould more particularly coolable by cooling medium and with a thermally insulating head (hot top), wherein separating media can be fed into the region of the inner wall, laterally bounding the poured stream, of the mould or of the insulating head, and a separating medium supply channel at the boundary faces between two parts of the device which are disposed in axial alignment with one another in the region of the inner wall, more particularly between the mould and the insulating head, opens at the inner wall, characterised in that the separating medium supply channel (18) is provided with an insert (7) which is of granular form on at least one surface (7a).

Abstract (de)

Für eine gut dosierte Zuführung von Trennmitteln zum Gießstrang bei einer Stranggießvorrichtung ist eine an mindestens einer Oberfläche körnig ausgebildete Einlage insbesondere axial zwischen zwei in Axialrichtung hintereinander angeordnete Vorrichtungssteile eingefügt, so daß die von der körnigen Oberfläche gebildeten Unebenheiten und Vertiefungen als Kanalsystem zur Verfügung steht; durch Wahl der Körnung der betreffenden Oberfläche dieser Einlage und gegebenenfalls durch die Höhe der Flüssigkeitssäule des Trennmittels oberhalb dieser Einlage kann die Menge des zum Gießstrang geleiteten Trennmittels dosiert werden. Der Einsatz ist zweckmäßigerweise unterhalb und angrenzend an einen im wesentlichen rohrförmigen Aufnehmer angeordnet, welcher die Isolierringe des Isolieraufsatzes umfaßt.

IPC 1-7

B22D 11/07

IPC 8 full level

B22D 11/04 (2006.01); **B22D 11/07** (2006.01)

CPC (source: EP)

B22D 11/0401 (2013.01); **B22D 11/07** (2013.01)

Cited by

US5873405A; EP0811446A1; EP0566865A1; US5320159A; US5678623A; US5033535A; EP0372946A3; AU620180B2; WO02074471A1; WO02100572A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0167056 A2 19860108; EP 0167056 A3 19861008; EP 0167056 B1 19880107; AT E31644 T1 19880115; DE 3424457 A1 19860116; DE 3424457 C2 19890524; DE 3561290 D1 19880211

DOCDB simple family (application)

EP 85107527 A 19850618; AT 85107527 T 19850618; DE 3424457 A 19840703; DE 3561290 T 19850618