

Title (en)

Control device, system and method for operating a clutch or brake

Title (de)

Steuervorrichtung, System und Verfahren zum Betrieb einer Kupplung oder Bremse

Title (fr)

Dispositif de commande, système et procédé de fonctionnement d'un embrayage ou d'un frein

Publication

**EP 3067192 A1 20160914 (DE)**

Application

**EP 15158262 A 20150309**

Priority

EP 15158262 A 20150309

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung, ein System und ein Verfahren zum Betrieb einer Kupplung oder Bremse, insbesondere Kupplungs-Brems-Kombination. Es werden Maßnahmen vorgeschlagen, mit denen ein Kupplungsabtrieb oder ein Bremsrotor der Kupplungs-Brems-Kombination, insbesondere ein damit gekoppelter Pressenstößel, noch präziser gesteuert werden kann, so dass insbesondere eine längere Lebensdauer der Presse, eine Erweiterung der möglichen Anwendungen der Presse sowie eine Reduktion der während des Betriebs der Presse entstehenden Handhabungs- und Wartungskosten erreicht werden können.

IPC 8 full level

**B30B 15/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B30B 15/142** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102008051209 B4 20120216 - ORTLINGHAUS WERKE GMBH [DE]

Citation (search report)

- [XD] EP 2177346 A2 20100421 - ORTLINGHAUS WERKE GMBH [DE]
- [X] US 2013074710 A1 20130328 - KUBOE KAZUHIRO [JP], et al
- [X] EP 1211059 A2 20020605 - MANNESMANN REXROTH AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 3067192 A1 20160914**

DOCDB simple family (application)

**EP 15158262 A 20150309**