

Title (en)

Direct drive for a cylinder in a processing machine

Title (de)

Direktantrieb für einen Zylinder einer Verarbeitungsmaschine

Title (fr)

Entrainement direct pour un cylindre dans une machine de traitement

Publication

**EP 1598186 A2 20051123 (DE)**

Application

**EP 05010192 A 20050511**

Priority

DE 102004024971 A 20040521

Abstract (en)

The direct drive (7) of a cylinder (5) is connected by a circuit (13, 14, 15, 16, 18, 20) to a temperature control device (9), to which at least one further controlled temperature device such as an inking mechanism (8) is coupled. The direct drive and the inking mechanism have a temperature control fluid circulating through them.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Direktantrieb für einen Zylinder einer Verarbeitungsmaschine. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde einen Direktantrieb für einen Zylinder der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, dass der Aufwand zur Vermeidung einer möglichen Überhitzung des Direktantriebes spürbar verringert ist. Gelöst wird das dadurch, indem der Direktantrieb 7 eines Zylinders 5 leitungsseitig mittels eines Kreislaufes 13, 14, 15, 16, 18, 20 mit einer Temperiereinrichtung 9 gekoppelt ist, zumindest eine weitere temperierbare Einrichtung, beispielsweise ein Farbwerk 8, leitungsseitig mit der Temperiereinrichtung 9 gekoppelt ist und der Direktantrieb 7 sowie das Farbwerk 8 von einem zirkulierenden Temperiermittel durchströmt sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 13/004**; **B41F 31/00**

IPC 8 full level

**B41F 13/22** (2006.01); **B41F 13/004** (2006.01); **B41F 13/10** (2006.01); **B41F 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41F 13/0045** (2013.01); **B41F 31/002** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 4138479 A1 19930603 - BAUMUELLER NUERNBERG GMBH [DE], et al
- DE 4411055 A1 19950810 - BAUMUELLER NUERNBERG GMBH [DE]

Cited by

US2012272847A1; WO2009118237A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1598186 A2 20051123**; **EP 1598186 A3 20060621**; CN 100503238 C 20090624; CN 1699055 A 20051123; DE 102004024971 A1 20051208; JP 2005335383 A 20051208

DOCDB simple family (application)

**EP 05010192 A 20050511**; CN 200510073745 A 20050520; DE 102004024971 A 20040521; JP 2005144550 A 20050517