

Title (en)
Satellite print unit for a web printing press

Title (de)
Satellitendruckeinheit einer Rollenrotationsdruckmaschine

Title (fr)
Unité d'impression satellite d'une presse rotative à bandes

Publication
EP 1834770 A2 20070919 (DE)

Application
EP 07005432 A 20070316

Priority
DE 102006012607 A 20060318

Abstract (en)
The satellite printer unit has several printing mechanisms (11), each with a forme cylinder (12), a transfer cylinder (13), an ink mechanism and possibly a moisture mechanism, and at least one impression cylinder (14). It has at least one application roller (16) or contactless application device for applying a medium to the or each impression cylinder that prevents the formation of deposits on the impression cylinder(s).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Satellitendruckeinheit einer Rollenrotationsdruckmaschine, mit mehreren Druckwerken (11), wobei jedes Druckwerk (11) einen Formzylinder (12), einen Übertragungszylinder (13), ein Farbwerk sowie gegebenenfalls ein Feuchtwerk umfasst, und mit mindestens einem Gegendruckzylinder (14), wobei in einer Druck-An-Stellung der Satellitendruckeinheit jeder Formzylinder (12) eines Druckwerks (11) auf dem Übertragungszylinder (13) des jeweiligen Druckwerks und jeder Übertragungszylinder (13) auf einem Gegendruckzylinder (14) abrollt. Die Satellitendruckeinheit umfasst mindestens eine Auftragwalze (16), um auf den oder jeden Gegendruckzylinder (14) der Satellitendruckeinheit ein Medium aufzutragen, welches die Ausbildung von Ablagerung auf dem oder jedem Gegendruckzylinder (14) verhindert.

IPC 8 full level
B41F 7/10 (2006.01); **B41F 17/22** (2006.01)

CPC (source: EP)
B41F 7/10 (2013.01); **B41F 17/22** (2013.01)

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 LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1834770 A2 20070919; EP 1834770 A3 20120307; DE 102006012607 A1 20070920

DOCDB simple family (application)
EP 07005432 A 20070316; DE 102006012607 A 20060318