

Title (en)
Web-fed printing press

Title (de)
Rollendruckmaschine

Title (fr)
Presse rotative à bandes

Publication
EP 1990190 A2 20081112 (DE)

Application
EP 08008315 A 20080502

Priority
DE 102007020736 A 20070503

Abstract (en)
The roller printing machine has a printer unit (13) for printing, particularly multiple printing material webs (A,B,C). The roller printing machine has a web guiding device, by which each printing-material web is transported. The printing-material web is processed at an upper side and at a lower side with the help of a processing device positioned in the area of the web guiding device depending on the web guidance of each printing-material web by the web guiding device.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Rollendruckmaschine mit mindestens einer Druckeinheit (13) zum Bedrucken mindestens einer, vorzugsweise mehrerer, Bedruckstoffbahnen. Erfindungsgemäß umfasst die Rollendruckmaschine eine Bahnführeinrichtung (18), durch welche die oder jede Bedruckstoffbahn (A, B, C) derart transportierbar ist, dass abhängig von der Bahnführung der oder jeder Bedruckstoffbahn (A, B, C) durch die Bahnführeinrichtung (18) mindestens eine Bedruckstoffbahn (A, B, C) an einer Oberseite und/oder an einer Unterseite mit Hilfe mindestens einer im Bereich der Bahnführeinrichtung positionierten Bearbeitungseinrichtung bearbeitbar ist.

IPC 8 full level
B41F 13/02 (2006.01); **B41F 13/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41F 13/02 (2013.01 - EP US); **B41F 13/46** (2013.01 - EP US)

Cited by
WO2009062745A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1990190 A2 20081112; **EP 1990190 A3 20120321**; **EP 1990190 B1 20140305**; CA 2630395 A1 20081103; CA 2630395 C 20120103; CN 101298208 A 20081105; CN 101298208 B 20130327; DE 102007020736 A1 20081106; ES 2457075 T3 20140424; JP 2008273203 A 20081113; PL 1990190 T3 20140930; US 2008271622 A1 20081106

DOCDB simple family (application)
EP 08008315 A 20080502; CA 2630395 A 20080505; CN 200810094452 A 20080430; DE 102007020736 A 20070503; ES 08008315 T 20080502; JP 2008114488 A 20080424; PL 08008315 T 20080502; US 11451008 A 20080502