

Title (en)

Offset printing machine with an intermediate roller connecting the inking and the dampening unit.

Title (de)

Offset-Druckmaschine mit Zwischenwalze zur Verbindung von Farb- und Feuchtwerk.

Title (fr)

Machine à imprimer offset avec un rouleau intermédiaire de raccordement entre les groupes d'encrage et de mouillage.

Publication

**EP 0455008 A2 19911106 (DE)**

Application

**EP 91105539 A 19910408**

Priority

DE 4013741 A 19900428

Abstract (en)

The invention relates to an offset printing machine with an inking unit and a dampening unit, inking unit and dampening unit having ink and moisture spreading rollers which interact with a forme and being connectable via at least one intermediate roller. For variable operation, it is envisaged that the intermediate roller (31) is mounted in such a positionally variable manner that its position in relation to the ink and/or moisture spreading roller (34, 35) can be adjusted in a freely selectable manner according to the situation. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Offset-Druckmaschine mit einem Farb- und einem Feuchtwerk, wobei Farb- und Feuchtwerk mit einer Druckform zusammenwirkende Farb- und Feuchtauftragwalzen aufweisen sowie über mindestens eine Zwischenwalze koppelbar sind. Für eine variable Betriebsführung ist vorgesehen, daß die Zwischenwalze (31) derart stellungsvariabel lagert, daß ihre Position zu der Farb- und/oder Feuchtauftragwalze (34,35) situationsbedingt frei wählbar einstellbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B41F 7/36**

IPC 8 full level

**B41F 7/24** (2006.01); **B41F 7/36** (2006.01); **B41F 33/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41F 7/36** (2013.01)

Cited by

FR2735068A1; EP1457323A1; DE19506639A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0455008 A2 19911106**; **EP 0455008 A3 19920212**; AU 7534891 A 19911107; CA 2038777 A1 19911029; CN 1056278 A 19911120; DE 4013741 A1 19911031; JP H04229262 A 19920818

DOCDB simple family (application)

**EP 91105539 A 19910408**; AU 7534891 A 19910424; CA 2038777 A 19910321; CN 91102577 A 19910427; DE 4013741 A 19900428; JP 9867991 A 19910430