

## Title (en)

Rotary printing press with a printing unit with a printing unit cylinder and method for making a printing unit

## Title (de)

Rollenrotationsdruckmaschine mit einem einen Druckwerkszylinder aufweisenden Druckwerk und ein Verfahren zur Erzeugung eines Druckproduktes

## Title (fr)

Machine d'impression rotative dotée d'une unité d'impression contenant un cylindre d'unité d'impression et procédé de production d'un produit d'impression

## Publication

**EP 1867479 A2 20071219 (DE)**

## Application

**EP 07116405 A 20060404**

## Priority

- EP 06725545 A 20060404
- DE 102005017185 A 20050413
- DE 102005034331 A 20050722

## Abstract (en)

The printer has a group of hoppers with at least two folding hoppers (A, B, C) arranged side by side and movable across the incoming web so that the hopper tips are movable by at least one tenth of the usable width of a pad of the print cylinder. The at least two hoppers each have an active width (b) corresponding to two standing pages in broad sheet format. The two movable hoppers are off-set by a stagger from a basic position.

## Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Rollenrotationsdruckmaschine mit einem einen Druckwerkszylinder aufweisenden Druckwerk (03), mit einer Bahn (B2; B3) und mit einem Trichteraufbau (01) mit mindestens einer Trichtergruppe mit wenigstens zwei nebeneinander angeordneten Falztrichtern (A; B), und mit einem zusätzlichen Falztrichter (E), welcher im Auflaufbereich für die auflaufende Bahn (03) eine größere Breite aufweist als die erstgenannten Falztrichter (A; B) der Trichtergruppe, wobei auf dem Bahnweg zwischen Druckwerk (03) und Trichteraufbau (01) eine oder zwei Längsschneideinrichtungen (M1; M2) vorgesehen sind, durch welche die Bahn (B3) durch eine oder zwei Längsschneideinrichtungen (M1; M2) in zwei oder drei Teilbahnen längs schneidbar ist, und dass die hierdurch entstandenen zwei oder drei Teilbahnen auf den zusätzlichen, breiteren Falztrichter (E) geführt sind.

## IPC 8 full level

**B41F 13/58** (2006.01); **B41F 13/56** (2006.01); **B65H 45/22** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**B41F 13/06** (2013.01); **B41F 13/56** (2013.01); **B41F 13/58** (2013.01); **B65H 45/225** (2013.01)

## Citation (applicant)

- DE 10003025 C1 20010523 - KOENIG & BAUER AG [DE]
- DE 4204254 C2 19950316 - KOENIG & BAUER AG [DE]
- DE 3237504 C2 19850711
- DE 10163209 B4 20040325 - KOENIG & BAUER AG [DE]
- WO 2005105447 A1 20051110 - KOENIG & BAUER AG [DE], et al
- EP 1145850 A1 20011017 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]
- GB 2300625 A 19961113 - HEIDELBERG HARRIS SA [FR], et al
- WO 03031179 A2 20030417 - KOENIG & BAUER AG [DE], et al
- JP S5738265 A 19820302 - TOSHIBA MACHINE CO LTD
- JP S57151565 A 19820918 - HITACHI SEIKO KK

## 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 NL PL PT RO SE SI SK TR

## Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

## DOCDB simple family (publication)

**WO 2006108779 A2 20061019; WO 2006108779 A3 20070419;** AT E448081 T1 20091115; DE 102005034331 A1 20061019; DE 102005034331 B4 20090409; DE 502006005340 D1 20091224; EP 1867479 A2 20071219; EP 1867479 A3 20101208; EP 1867479 B1 20131030; EP 1868815 A2 20071226; EP 1868815 B1 20091111

## DOCDB simple family (application)

**EP 2006061309 W 20060404;** AT 06725545 T 20060404; DE 102005034331 A 20050722; DE 502006005340 T 20060404; EP 06725545 A 20060404; EP 07116405 A 20060404