

Title (en)

Method and device for erasure of an image on a printing form

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Entbildern einer Druckform

Title (fr)

Procédé et dispositif d'effacement d'images sur une plaque d'impression

Publication

**EP 1629991 A2 20060301 (DE)**

Application

**EP 05018121 A 20050820**

Priority

DE 102004041752 A 20040828

Abstract (en)

The picture removal process removes a picture from the surface (12) of a re-usable printing form (11) inside the printing press. The printing form is driven round its longitudinal central axis. The picture isn't round of the surface of the printing form, using a rotating grinding device (14) against the surface of the rotating printing form. The polymer dust produced is sucked away from the surface of the printing form.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Entbildern eines permanenten Bilds auf einer Oberfläche (12) einer wiederbeschreibbaren Druckform (11), insbesondere innerhalb einer Druckmaschine, wobei beim Löschen die Druckform um ihre Längsmittelachse drehend angetrieben wird. Erfindungsgemäß wird das Bild von der Oberfläche (12) der wiederbeschreibbaren Druckform (11) abgeschliffen, wobei hierzu vorzugsweise eine rotierende Schleifeinrichtung (14) an die Oberfläche (12) der drehend angetriebenen Druckform (11) angestellt und beim Schleifen an der Oberfläche abgetragenes Polymer von der Oberfläche der Druckform abgesaugt wird.

IPC 8 full level

**B41N 3/00** (2006.01); **B24B 5/04** (2006.01); **B41N 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B24B 19/23** (2013.01 - EP US); **B24B 55/06** (2013.01 - EP US); **B41N 3/006** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP2159051A3

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 1629991 A2 20060301; EP 1629991 A3 20090311;** CA 2517329 A1 20060228; CN 1769048 A 20060510; DE 102004041752 A1 20060323; JP 2006062362 A 20060309; US 2006042490 A1 20060302

DOCDB simple family (application)

**EP 05018121 A 20050820;** CA 2517329 A 20050826; CN 200510093958 A 20050826; DE 102004041752 A 20040828; JP 2005235516 A 20050815; US 20938305 A 20050823