

Title (en)

Device for cleaning several cylinders alternately.

Title (de)

Vorrichtung zur wahlweisen Reinigung mehrerer Zylinder.

Title (fr)

Dispositif pour nettoyer plusieurs cylindres alternativement.

Publication

EP 0562281 A1 19930929

Application

EP 93102614 A 19930219

Priority

DE 4209642 A 19920325

Abstract (en)

A device for alternately cleaning several cylinders (2, 3) of a sheet-fed printing machine having a cleaning surface which, with a common pressing-on means (9) for cleaning at least two cylinders, can be moved into contact alternately with one of the cylinders along a contact line of the cleaning surface running parallel to the respective cylinder axis, having common drive means for cleaning these cylinders for feeding to change the position of the contact line in relation to the cleaning surface. <IMAGE>

Abstract (de)

Vorrichtung zur wahlweisen Reinigung mehrerer Zylinder (2, 3) einer Bogendruckmaschine mit einer Reinigungsfläche, die mit einem gemeinsamen Andrückmittel (9) für die Reinigung mindestens zweier Zylinder wahlweise mit einem der Zylinder entlang einer parallel zur jeweiligen Zylinderachse verlaufenden Berührlinie der Reinigungsfläche mit diesem Zylinder in Berührkontakt gebracht werden kann, mit für die Reinigung dieser Zylinder gemeinsamen Antriebsmitteln für den Vorschub zur Positionsveränderung der Berührlinie bezüglich der Reinigungsfläche. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 35/00

IPC 8 full level

B41F 35/00 (2006.01); **B41F 35/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 35/00 (2013.01 - EP US); **B41P 2235/246** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[AD] EP 0334173 A1 19890927 - ROLAND MAN DRUCKMASCH [DE]

Cited by

GB2278806A; GB2278806B; US6101943A; EP0860278A3

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

US 5408930 A 19950425; AT E145863 T1 19961215; DE 4209642 A1 19930930; DE 59304640 D1 19970116; EP 0562281 A1 19930929; EP 0562281 B1 19961204; JP 2930171 B2 19990803; JP H068412 A 19940118

DOCDB simple family (application)

US 3681393 A 19930325; AT 93102614 T 19930219; DE 4209642 A 19920325; DE 59304640 T 19930219; EP 93102614 A 19930219; JP 6508293 A 19930324