

Title (en)

CLEANING DEVICE HAVING A WASHING AND A DRYING UNIT FOR A PRINTING MACHINE

Title (de)

REINIGUNGSVORRICHTUNG MIT EINER WASCH- UND EINER TROCKNUNGSEINRICHTUNG FÜR EINE DRUCKMASCHINE

Title (fr)

DISPOSITIF DE NETTOYAGE COMPRENANT UN DISPOSITIF DE LAVAGE ET UN DISPOSITIF DE SÉCHAGE POUR UNE IMPRIMANTE

Publication

EP 3002125 A2 20160406 (DE)

Application

EP 15182268 A 20150825

Priority

DE 102014113190 A 20140912

Abstract (de)

Reinigungsvorrichtung (1) für eine Druckmaschine, nämlich zur Reinigung einer Oberfläche eines Druckmaschinenzylinders oder einer Oberfläche einer Druckmaschinenwalze oder einer Oberfläche einer auf einem Druckmaschinenzylinder angeordneten Druckform oder Übertragungsform, mit einem Gehäuse (30), mit einer im Gehäuse aufgenommenen Wascheinrichtung (10), über welche die zu reinigende Oberfläche mit Hilfe eines flüssigen Waschmittels waschbar ist, und mit einer ebenfalls im Gehäuse aufgenommenen Trocknungseinrichtung (20), über welche die zu gereinigte Oberfläche trockenbar ist, wobei die Trocknungseinrichtung (20) als Trocknungswalze (21) mit einem Trocknungsbesatz (24) aus Bürsten oder aus einem Schaumstoff und mit mindestens einer in den Trocknungsbesatz (24) integrierten gummielastischen Lamelle (25) ausgebildet ist. (Fig. 1)

IPC 8 full level

B41F 35/06 (2006.01); **B41L 41/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41F 35/06 (2013.01); **B41L 41/06** (2013.01); **B41P 2235/22** (2013.01); **B41P 2235/23** (2013.01); **B41P 2235/24** (2013.01); **B41P 2235/50** (2013.01)

Citation (applicant)

- US 3309993 A 19670321 - GREMBECKI ELMER C, et al
- US 4015307 A 19770405 - KOSSAK JOSEPH J

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3002125 A2 20160406; **EP 3002125 A3 20160525**; DE 102014113190 A1 20160317

DOCDB simple family (application)

EP 15182268 A 20150825; DE 102014113190 A 20140912