

Title (en)

Flexible sheet attaching device for a printing cylinder of a rotary printing machine.

Title (de)

Einrichtung zum Befestigen von biegsamen Folien auf einem Zylinder einer Rotationsdruckmaschine.

Title (fr)

Dispositif de fixation d'une extrémité d'une feuille en matériau souple et résistant au pliage, sur un cylindre de machine d'impression rotative.

Publication

**EP 0114446 A2 19840801 (FR)**

Application

**EP 83201871 A 19831229**

Priority

CH 25883 A 19830118

Abstract (en)

[origin: US4584942A] The cylinder is provided with a radial insertion slot forming in its inner portion a widened cavity. One of the walls of the slot is provided with a receiving groove of which the median plane forms with the wall of the slot an acute angle of the order of 30 DEG . The folded end reinforced by a spring-steel blade of the blanket is inserted into the slot and thrust by using a thin piece of sheet-metal or a spatula until, due to the return force of the blanket, it engages the opening of the groove. Then, the blanket is pulled outwards so that the reinforced end penetrates into the groove. Subsequently, the second end of the blanket is attached in the known fashion to a stretching pivot. The length, in the peripheral direction, of the bottom of the widened cavity is greater than the width of the folded end of the blanket, and the width of the outer portion of the radial slot is smaller than the width of the folded end.

Abstract (fr)

Le cylindre (2) est muni d'une fente d'insertion radiale (6) formant en sa partie intérieure un logement élargi (16). L'une des parois (12, 13) de la fente (6) est munie d'une rainure de réception dont le plan médian (23) forme avec la paroi (12) de la fente (6) un angle aigu ( $\beta$ ) de l'ordre de 30°. L'extrémité repliée (7) et renforcée par une lamelle d'acier à ressorts du blanchet (3) est insérée dans la fente (6) et poussée par une tôle mince ou spatule jusqu'à ce que, sous l'effet du rappel du blanchet (3), elle s'engage dans l'embouchure de la rainure. Ensuite le blanchet est tiré vers l'extérieur de sorte que l'extrémité renforcée (7) pénètre dans la rainure. Par la suite, la seconde extrémité du blanchet est fixée de manière connue sur un pivot de tension (19). La longueur (b), dans le sens périphérique, du fond du logement élargi (16) est supérieure à la largeur de l'extrémité repliée (7) du blanchet (3) tandis que la largeur (d) de la partie extérieure de la fente radiale (6) lui est inférieure.

IPC 1-7

**B41F 27/12**; **B41F 7/22**

IPC 8 full level

**B41F 30/02** (2006.01); **B41F 27/12** (2006.01); **B41F 30/00** (2006.01); **B41F 30/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41F 27/125** (2013.01 - EP US); **B41F 30/04** (2013.01 - EP US)

Cited by

AU574948B2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0114446 A2 19840801**; **EP 0114446 A3 19840822**; **EP 0114446 B1 19860611**; AT E20326 T1 19860615; AU 2310384 A 19840719; AU 562876 B2 19870618; CA 1213466 A 19861104; DD 212006 A1 19840801; DE 3364104 D1 19860717; JP H0152186 B2 19891108; JP S59138455 A 19840808; SU 1306470 A3 19870423; US 4584942 A 19860429

DOCDB simple family (application)

**EP 83201871 A 19831229**; AT 83201871 T 19831229; AU 2310384 A 19840105; CA 445105 A 19840111; DD 25925684 A 19840106; DE 3364104 T 19831229; JP 491884 A 19840117; SU 3686782 A 19840113; US 56836484 A 19840105