

Title (en)

An inking mechanism for a printing roller.

Title (de)

Vorrichtung zum Einfärben eines Druckzylinders.

Title (fr)

Un mécanisme d'enrage pour un cylindre d'impression.

Publication

**EP 0401250 A1 19901212 (EN)**

Application

**EP 89902377 A 19890201**

Priority

- DK 8900017 W 19890201
- DK 638888 A 19881116
- DK 49188 A 19880201

Abstract (en)

[origin: WO8907047A1] A doctor blade, in particular a chambered doctor blade, comprising at least one doctor blade for abutting against a printing means, in particular a printing or colour printing roller or other printing means, to be coated with a fluid material, and with a behind the doctor blade or the doctor blades arranged chamber, which preferably through the doctor blade or the doctor blades abuts against the printing means, is described. For the improving of such a doctor blade, such as achieving a simplified and beamtight sealing, at least one partitioning means (4), crosswise oriented, is arranged in the chamber (3) so that this partitioning means (4) tightening abuts against the inside of the chamber (3) and against the under side of the doctor blades (1, 2), and in that the partitioning means (4) at the spacing between the edges of the doctor blades (1, 2) exhibits a concave shape able to abut against the outside of the printing means. The partitioning means may in a more detailed described manner comprise one or more tightening or sealing means and may be displaceable arranged.

Abstract (fr)

L'invention consiste en une racle, en particulier une racle située dans une chambre contenant au moins une racle destinée à venir au contact d'un dispositif d'impression, en particulier un rouleau imprimeur ou un rouleau à impression en couleur ou un autre dispositif d'impression devant être enduite d'une matière fluide la ou les racle(s) étant pourvue(s) à l'arrière d'une chambre de racle qui, par l'intermédiaire de la ou des racle(s) vient au contact du dispositif d'impression. Pour améliorer une telle racle, par exemple en réalisant l'étanchéité d'une manière plus simple par rapport à l'ensouple, on dispose au moins une cloison (4), au travers de la chambre (3) de façon que ladite cloison (4) vienne en contact très étroit avec l'intérieur de la chambre (3) et avec le côté inférieur des racles (1, 2) et que, dans l'espace entre les bords des racles (1, 2), la cloison (4) ait une forme concave qui lui permette de venir au contact de la partie externe du dispositif d'impression. La cloison peut comprendre, dans une variante décrite plus en détail, un ou plusieurs dispositifs de serrage ou d'étanchéité et peut être disposée de manière à pouvoir être déplacée.

IPC 1-7

**B41F 31/04; B41F 31/18**

IPC 8 full level

**B41F 31/02** (2006.01); **B41F 31/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41F 31/027** (2013.01); **B41F 31/18** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8907047A1

Cited by

US5662042A; EP2362833A4; EP2188129A4; DE10136028B4; DE10136028C5; WO2007102136A2; WO2009024151A1; WO2013104366A1; US9229359B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8907047 A1 19890810;** AT E121348 T1 19950515; AU 3055589 A 19890825; DE 68922302 D1 19950524; DE 68922302 T2 19951207; DK 49188 D0 19880201; DK 638888 D0 19881116; EP 0401250 A1 19901212; EP 0401250 B1 19950419

DOCDB simple family (application)

**DK 8900017 W 19890201;** AT 89902377 T 19890201; AU 3055589 A 19890201; DE 68922302 T 19890201; DK 49188 A 19880201; DK 638888 A 19881116; EP 89902377 A 19890201