

Title (en)

DEVICE FOR REMOVING RESIDUAL WEBS.

Title (de)

EINRICHTUNG ZUM ENTFERNEN DER RESTBAHN.

Title (fr)

DISPOSITIF D'ELIMINATION DE BANDES RESIDUELLES.

Publication

EP 0505533 A1 19920930 (DE)

Application

EP 91916775 A 19910926

Priority

- DE 4032394 A 19901012
- DE 9100764 W 19910926

Abstract (en)

[origin: WO9206839A1] In order to design a device for removing a residual web (9) from a supporting web (7) that is as simple and economical as possible, with a deflecting device (5, 6) of the webs that separates the residual web from the supporting web, the residual web is partially wound around a further cylinder (11) and adheres thereto. A doctor blade (12) is then applied to said cylinder.

Abstract (fr)

Afin d'obtenir un dispositif aussi simple et économique que possible d'élimination d'une bande résiduelle (9) reliée à une bande de support (7), avec un dispositif de déviation (5, 6) d'une des bandes qui sépare la bande résiduelle de la bande de support, la bande résiduelle entoure partiellement un autre cylindre (11) et reste collée à celui-ci. Une racle (12) est ensuite appliquée à ce cylindre.

IPC 1-7

B26D 7/18; **B31D 1/02**; **B31F 1/14**

IPC 8 full level

B26D 7/18 (2006.01); **B31D 1/02** (2006.01); **B31F 1/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B26D 7/18 (2013.01 - EP US); **B31D 1/021** (2013.01 - EP US); **Y10S 156/919** (2013.01 - EP US); **Y10T 156/108** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/1082** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/11** (2015.01 - EP US); **Y10T 156/19** (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9206839A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9206839 A1 19920430; CA 2069005 A1 19920413; CA 2069005 C 19950627; DE 4032394 A1 19920416; DE 59103237 D1 19941117; EP 0505533 A1 19920930; EP 0505533 B1 19941012; ES 2031446 T1 19921216; ES 2031446 T3 19941201; JP H04506045 A 19921022; JP H0671776 B2 19940914; US 5340430 A 19940823

DOCDB simple family (application)

DE 9100764 W 19910926; CA 2069005 A 19910926; DE 4032394 A 19901012; DE 59103237 T 19910926; EP 91916775 A 19910926; ES 91916775 T 19910926; JP 51521391 A 19910926; US 85620292 A 19920513