

Title (en)

Device for winding or rewinding a web of paper.

Title (de)

Vorrichtung zum Auf- oder Umrollen einer Papierbahn.

Title (fr)

Dispositif pour enruler ou réenrouler une bande de papier.

Publication

**EP 0395893 A1 19901107 (DE)**

Application

**EP 90106285 A 19900402**

Priority

DE 3914547 A 19890502

Abstract (en)

A device for winding or rewinding a paper web employs an apparatus (18) for moving the wound winding core from the winding station (A) to a position (B) in such a way that then the course of the paper web, which is still arriving, is such that the newly supplied winding core sinks into the paper web, and, after a corresponding cutting operation, the winding-on operation onto the empty winding core can be carried out by this means in a particularly simple manner. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zum Auf- oder Umrollen einer Papierbahn bedient sich einer Einrichtung (18) zum Bewegen des bewickelten Wickelkerns aus der Wickelstation (A) an eine Stelle (B) derart, daß dann der Verlauf der noch zulaufenden Papierbahn derart ist, daß der neu zugeführte Wickelkern in die Papierbahn eintaucht und dadurch auf besonders einfache Weise nach einem entsprechenden Schneidvorgang der Anwickelvorgang an den leeren Wickelkern vorgenommen werden kann.

IPC 1-7

**B65H 19/30**

IPC 8 full level

**B65H 19/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 19/30** (2013.01); **B65H 2301/4148** (2013.01); **B65H 2301/4173** (2013.01); **B65H 2301/41734** (2013.01); **B65H 2301/41816** (2013.01);  
**B65H 2408/236** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 1574426 B1 19720120 - REIFENHAEUSER KG
- [X] US 3137456 A 19640616 - HAROLD WEBER, et al
- [X] EP 0089595 A2 19830928 - KAHLMAN INNOVATION AB [SE]
- [Y] DE 1574307 B2 19730726
- [Y] FR 2320886 A1 19770311 - AGFA GEVAERT [BE]
- [Y] DE 1092292 B 19601103 - GEORGE EMERSON LAMB

Cited by

US5544841A; US5673870A

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0395893 A1 19901107; EP 0395893 B1 19940302; AT E102164 T1 19940315; DE 3914547 A1 19901108; DE 3914547 C2 19920213;**  
DE 59004724 D1 19940407

DOCDB simple family (application)

**EP 90106285 A 19900402; AT 90106285 T 19900402; DE 3914547 A 19890502; DE 59004724 T 19900402**