

Title (en)

Splicing position to handle a splicing at the beginning of a travelling web.

Title (de)

Einrichtung zum Herstellen einer Splice-Stelle am Bahnanfang eines Bahnwickels.

Title (fr)

Epissure pour préparer une épissure au point de départ d'une bande feuille du rouleau.

Publication

**EP 0580188 A1 19940126 (DE)**

Application

**EP 93114712 A 19910302**

Priority

- DE 4010704 A 19900403
- DE 4033900 A 19901025
- EP 91103144 A 19910302

Abstract (en)

A roller (13) for holding and guiding the end of the material of the cylinder reel (A) is set at the top end of a swivel frame (22) located near the unwinding device and cylinder. The holding roller moves to and fro between a position near the cylinder and a position away from the cylinder. Underneath the roller (13) there is an extension arm (15) swivel mounted on the swivel frame and having at its end remote from same a work table (50) which can be a rotatable roller with work face (16') provided with markings such as pins and bores for attaching an adhesive strip to provide the splicing connection.

Abstract (de)

Es wird zur Herstellung einer Bahnverbindung ein Klebeband verwendet, das im wesentlichen nur einseitig eine Klebeschicht (3) aufweist. Die Deckfolie dieser Klebeschicht besteht aus zwei Teilen (4 und 5), die durch eine Längsnaht (9) getrennt sind. Es ist auf der anderen Seite des Trägers (Band 2) der Klebeschicht (3) mindestens ein schmaler Klebestreifen (7), ebenfalls mit Deckfolie (8), aufgebracht, der sich vorzugsweise an einer Kante des Klebebandes (1) befindet. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65H 21/00**

IPC 8 full level

**B65H 19/10** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 19/102** (2013.01); **B65H 2301/4607** (2013.01)

Citation (search report)

[A] AT 335280 B 19770310 - RENGCO LTD [JP]

Cited by

US6016989A; CN111532848A; CN108439023A

Designated contracting state (EPC)

AT CH ES FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 4033900 A1 19911010**; **DE 4033900 C2 19950727**; CA 2039631 A1 19911004; CA 2039631 C 20000208; EP 0580188 A1 19940126; EP 0580188 B1 19960911; EP 0610590 A1 19940817; EP 0610590 B1 19970806

DOCDB simple family (application)

**DE 4033900 A 19901025**; CA 2039631 A 19910403; EP 93114712 A 19910302; EP 93120703 A 19910302