

Title (en)

Method and device for winding webs.

Title (de)

Verfahren und Anordnung zum Wickeln von Folienbahnen.

Title (fr)

Méthode et dispositif pour enrouler des feuilles continues.

Publication

**EP 0093950 A1 19831116 (DE)**

Application

**EP 83104098 A 19830427**

Priority

DE 3216942 A 19820506

Abstract (en)

Continuous winding with automatic separation of the web on completion of a winding, and connecting of the free end of the web to a free winding drum. After this end has been seized and winding begun, the winding trolley (11) is pushed into a terminal position (26) in the running direction of the accumulating web. Before the winding has been completed, a further winding trolley is driven into the initial position and, after completion of the winding and division of the web, receives its newly formed end, while the winding trolley having the winding is driven out of its terminal position.  
<IMAGE>

Abstract (de)

Kontinuierliches Wickeln mit bei Vollendung eines Wikkels selbsttätigem Durchtrennen der Folienbahn sowie Verbinden des freien Anfanges der Bahn mit einer freien Wickeltrommel. Nach Fangen des Anfanges und Beginn des Wickelns wird der Wickelwagen (11) in Laufrichtung der auflaufenden Folienbahn in eine Endposition (26) abgeschoben. Vor Vollenden des Wikkels wird ein weiterer Wickelwagen in die Ausgangsposition eingefahren, der nach Vollenden des Wikkels und Auftrennen der Folienbahn deren neugebildeten Anfang aufnimmt, während der den Wikkelf aufweisende Wickelwagen aus seiner Endposition ausgefahren wird.

IPC 1-7

**B65H 19/22**

IPC 8 full level

**B65H 19/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65H 19/2207** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 1560039 A1 19690911 - FAMATEX GMBH FABRIK FUER TEXTI
- [A] DE 3033765 A1 19811029 - FUJI IRON WORKS [JP]

Cited by

CN108621455A; GB2210604A; EP1038814A3; WO02085767A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0093950 A1 19831116**; DE 3216942 A1 19831110

DOCDB simple family (application)

**EP 83104098 A 19830427**; DE 3216942 A 19820506