

Title (en)

CONTINUOUS WINDING DEVICE FOR SHEETS OF MATERIAL, IN PARTICULAR PAPER WEBS.

Title (de)

VORRICHTUNG FÜR DAS KONTINUIERLICHE AUFWICKELN EINER BAHN AUS BLATTFÖRMIGEM MATERIAL, INSbesondere EINER PAPIERBAHN.

Title (fr)

DISPOSITIF D'ENROULEMENT EN CONTINU D'UNE BANDE DE MATERIAU EN FEUILLES, NOTAMMENT D'UNE BANDE DE PAPIER.

Publication

**EP 0419498 A1 19910403 (DE)**

Application

**EP 89905637 A 19890512**

Priority

DE 8808823 U 19880708

Abstract (en)

[origin: WO9000511A1] A continuous winding device for sheets of material, in particular paper webs, on a motor-driven support shaft, can be operated even while the support shaft is exchanged. The support drum supports the empty support shaft to be mounted while the shaft is exchanged and is used as a guiding drum (12) for the web (P). The support drum is constantly kept at a distance from the winding (14). A clamping roll (32) presses the web against the winding. A setting signal for the drive (48) of the winding transport device (44) is derived from the position of the clamping roll (32), which changes as the winding increases.

Abstract (fr)

Un dispositif d'enroulement en continu d'une bande, notamment d'une bande de papier, sur un axe porteur entraîné par un moteur, peut continuer à fonctionner même pendant le remplacement de l'axe porteur. Le tambour porteur est utilisé pendant le remplacement des axes de support de l'axe porteur vide à monter et sert de tambour de guidage (12) de la bande (P). Ce tambour est toujours maintenu à une certaine distance par rapport à la bobine (14). Un rouleau de serrage (32) presse la bande sur la bobine. Un signal de réglage de l'entraînement (48) du dispositif (44) de transport de la bobine est dérivé de la position du rouleau de serrage (32), qui se modifie à mesure que la bobine se remplit.

IPC 1-7

**B65H 18/10; B65H 18/26; B65H 19/30**

IPC 8 full level

**B65H 18/10 (2006.01); B65H 18/16 (2006.01); B65H 18/26 (2006.01); B65H 19/22 (2006.01); B65H 19/30 (2006.01)**

CPC (source: EP US)

**B65H 18/16 (2013.01 - EP US); B65H 19/2207 (2013.01 - EP US); B65H 19/2261 (2013.01 - EP US); B65H 2408/236 (2013.01 - EP US)**

Citation (search report)

See references of WO 9000511A1

Designated contracting state (EPC)

DE GB SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 8808823 U1 19880825; DE 58907132 D1 19940407; EP 0419498 A1 19910403; EP 0419498 B1 19940302; US 5249758 A 19931005; WO 9000511 A1 19900125**

DOCDB simple family (application)

**DE 8808823 U 19880708; DE 58907132 T 19890512; DE 8900303 W 19890512; EP 89905637 A 19890512; US 63561791 A 19910909**