

Title (en)  
DEVICE FOR CHANGING THE DIRECTION OF TRANSPORT OF A PRODUCT FLOW OF FIBROUS MATERIALS BY MEANS OF A SHUNT OR SIMILAR.

Title (de)  
VORRICHTUNG ZUM VERÄNDERN DER FÖRDERRICHTUNG EINES PRODUKTSTROMES VON FLÄCHENGEBILDEN MIT EINER WEICHE O. DGL.

Title (fr)  
DISPOSITIF POUR MODIFIER AU MOYEN D'UNE DERIVATION OU SIMILAIRE LE SENS DE TRANSPORT D'UN FLUX DE PRODUIT CONSTITUE DE STRUCTURES EN NAPPE.

Publication  
**EP 0371113 A1 19900606 (DE)**

Application  
**EP 89906101 A 19890531**

Priority  
DE 3818693 A 19880601

Abstract (en)  
[origin: WO8912016A1] In a device for changing the direction of transport of a layered product flow of paper products by means of a shunt (30), the latter is arranged for example in or near a structural component which can be connected by means of a single system of paired conveyor belts with neighbouring components, and at least one conveyor belt (3) of this system and its return strand (4) is run round laterally and/or in the plane of the shunt around the shunt region.

Abstract (fr)  
Dans un dispositif pour modifier le sens de transport d'un flux de produit en nappe, par exemple de produits du papier, au moyen d'une dérivation (30), cette dernière est agencée par exemple dans ou à proximité d'un élément structural qui peut être relié, au moyen d'un seul système de paire de bandes transporteuses, avec des éléments structuraux voisins; et au moins une bande transporteuse (3) de ce système et son brin de retour (4) est contournée latéralement et/ou dans le plan de dérivation autour de la région de dérivation.

IPC 1-7  
**B65H 29/58**

IPC 8 full level  
**B65H 29/12** (2006.01); **B65G 47/64** (2006.01); **B65H 29/58** (2006.01); **B65H 29/60** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B65H 29/58** (2013.01); **B65H 2404/261** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8912016A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8912016 A1 19891214**; DE 3818693 A1 19891214; DK 20490 A 19900321; DK 20490 D0 19900125; EP 0371113 A1 19900606; JP H02504504 A 19901220

DOCDB simple family (application)  
**EP 8900612 W 19890531**; DE 3818693 A 19880601; DK 20490 A 19900125; EP 89906101 A 19890531; JP 50552089 A 19890531