

Title (en)

DEVICE FOR CONVEYING AND SEPARATING FOLDED PRINTED MATTER.

Title (de)

EINRICHTUNG ZUM FÖRDERN UND TRENNEN VON GEFALTETEN DRUCKPRODUKTEN.

Title (fr)

INSTALLATION POUR LE TRANSPORT ET LA SEPARATION DE PRODUITS D'IMPRESSION PLIES.

Publication

EP 0625122 A1 19941123 (DE)

Application

EP 93924488 A 19931116

Priority

- CH 373392 A 19921204
- CH 9300260 W 19931116

Abstract (en)

[origin: WO9413567A1] The device proposed has a first conveyor element (1) with a gap (11) in it into which the front end of a second conveyor element (2) engages. The second conveyor element (2) conveys the printed matter at an angle to the first conveyor element and has a lower and an upper extraction belt (13, 14). The front end of the upper extraction belt (14) is telescopically adjustable.

Abstract (fr)

Un premier organe de transport (1) présente une interruption (11) dans laquelle un deuxième organe de transport (2) pénètre par une extrémité avant. Ce deuxième organe de transport (2) assure un transport en oblique par rapport au premier organe de transport et présente une bande d'extraction supérieure et une bande d'extraction inférieure (13, 14). La bande d'extraction supérieure (14) présente un système de réglage télescopique à son extrémité avant.

IPC 1-7

B65H 29/66

IPC 8 full level

B65H 29/64 (2006.01); **B65H 29/66** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65H 29/6672 (2013.01 - EP US); **B65H 2301/341** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/44472** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9413567A1

Designated contracting state (EPC)

DE DK FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9413567 A1 19940623; CH 687245 A5 19961031; DE 59304302 D1 19961128; EP 0625122 A1 19941123; EP 0625122 B1 19961023; JP H07503446 A 19950413; US 5433430 A 19950718

DOCDB simple family (application)

CH 9300260 W 19931116; CH 373392 A 19921204; DE 59304302 T 19931116; EP 93924488 A 19931116; JP 51361894 A 19931116; US 28442394 A 19940803