

Title (en)

LATERAL CONDITIONING FOR GROUPING AND HOLDING SUPERPOSED ARTICLES.

Title (de)

LATERALE VERPACKUNGSANLAGE ZUM GRUPPIEREN UND HALTEN VON AUFEINANDER GESTAPELTEN GEGENSTÄNDEN.

Title (fr)

CONDITIONNEMENT LATERAL POUR LE GROUPEMENT ET LE MAINTIEN D'OBJETS SUPERPOSES.

Publication

EP 0062049 A1 19821013 (FR)

Application

EP 81902739 A 19811005

Priority

FR 8021273 A 19801003

Abstract (en)

[origin: WO8201177A1] Lateral conditioning for grouping and holding articles (8, 8a, 13, 13a) superposed according to their original direction. The side band (1) surrounding the periphery of a group of articles (8, 8a) has at least two series of parallel superposed slots (7, 7a) in which are engaged the angles or the sides (9, 9a) of the edges of the superposed articles (8, 8a) according to their original direction, said slots (7, 7a) being arranged alternately on the sides (3, 3a) of the band. The invention is used for lateral conditioning of articles.

Abstract (fr)

Conditionnement lateral pour le groupage et le maintien d'objets (8, 8a, 13, 13a) superposes suivant leur sens d'origine Le bandeau lateral (1) entourant la peripherie d'un groupe d'objets (8, 8a) presente au moins deux series de fentes (7, 7a) paralleles superposees dans lesquelles sont engages les angles ou es cotes (9, 9a) des rebords des objets (8, 8a) superposes suivant leur sens d'origine, lesdites fentes (7, 7a) etant menagees de facon alternee sur les cotes (3, 3a) du bandeau. L'invention est utilisee pour le conditionnement lateral d'objets.

IPC 1-7

B65D 71/00

IPC 8 full level

B65D 71/00 (2006.01); **B65D 71/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 71/46 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8201177 A1 19820415; EP 0062049 A1 19821013; EP 0062049 B1 19850109; FR 2491434 A1 19820409; FR 2491434 B1 19850517; JP S57501724 A 19820924; US 4467918 A 19840828

DOCDB simple family (application)

FR 8100127 W 19811005; EP 81902739 A 19811005; FR 8021273 A 19801003; JP 50320881 A 19811005; US 38784582 A 19820602