

Title (en)

Device for the simultaneous introduction of an object and an insert into a box-like container.

Title (de)

Vorrichtung zum gleichzeitigen Einschieben von Packgut und Prospekten in schachtförmige Behälter.

Title (fr)

Dispositif pour l'introduction simultanée d'un objet et d'un encart dans un récipient sous forme de boîte.

Publication

**EP 0613823 A1 19940907 (DE)**

Application

**EP 94100967 A 19940124**

Priority

DE 4306170 A 19930227

Abstract (en)

[origin: DE4306170C1] The slide cam track (50) extends all the way along the path followed by the trucks. It is on a support (300) in two or more sections (400,500), one at least of which is adjustable with its cam track in the sideways direction. Each truck has a guide column (23) at right angles to its travel direction and extending in the working direction of the tongue tappets (21), accommodating a slide (22) controlled by the cam track. The tongue tappet sliding movement is greater by the width of the package conveyor than the distance for which the packages are thrust into the box. USE/ADVANTAGE - For stacks of packages in strip or blister form, together with packing sheets etc. Simplicity, and easy adaptation to different forms of packages.

Abstract (de)

Bei der Vorrichtung bewegen sich eine Packguttransportkette, eine Packguteinschubkette (10) und eine Behältertransportkette auf einem dem Einschubvorgang zugeordneten Teilweg (Doppelpfeil 11) ihres Umlaufs parallel und synchron nebeneinander, wobei die Packguteinschubkette Wagen (100) aufweist, an welchen das Packgut (3, 3') in die Behälter einschiebende, steuerbare Einschubstößel geführt sind. Das Packgut beim Einschieben von oben beaufschlagende Niederhalterzungen sind an Niederhalterstößeln (21) angeordnet, die längsverschiebbar in mit den Wagen bewegten Schlitten (22) geführt sind. Die Schlitten (22) ihrerseits sind an Führungssäulen (23) der Wagen (100) verschiebbar und mit je einer Kurvenrolle (24) an einer Kurvenbahn (50) sowie die Niederhalterstößel (21) zu ihrer Längsverschiebung mit je einer Steuerrolle an einer ebenfalls in sich geschlossenen Steuerkurve geführt. Die Kurvenbahn (50) und die Steuerkurve sind an einem Kurventräger (300) angeordnet, der aus zwei Teilen besteht, von denen der Kurventrägerteil (400) mit den dem Teilweg (11) zugeordneten Abschnitten der Kurvenbahn (50) und der Steuerkurve versehen und zur Formattanpassung in Richtung des Doppelpfeils (30) verstellbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65B 59/00; B65B 35/40**

IPC 8 full level

**B65B 59/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65B 43/52** (2013.01 - EP US); **B65B 59/001** (2019.04 - EP US); **B65B 61/20** (2013.01 - EP); **B65B 2220/14** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

[AD] DE 3341573 A1 19840920 - MONTI GIUSEPPE

Cited by

CN103910087A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**DE 4306170 C1 19940217**; EP 0613823 A1 19940907; EP 0613823 B1 19960508; US 5454206 A 19951003

DOCDB simple family (application)

**DE 4306170 A 19930227**; EP 94100967 A 19940124; US 20377294 A 19940228