

Title (en)

DEVICE AND METHOD FOR TRANSFERRING LABELS TO A LATERAL FACE OF A PACKAGE FOR CIGARETTES

Title (de)

VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ÜBERTRAGUNG VON DRUCKTRÄGERN AN EINE SEITENFLÄCHE EINER PACKUNG FÜR ZIGARETTEN

Title (fr)

DISPOSITIF ET PROCÉDÉ DE TRANSFERT DES ÉTIQUETTES SUR UNE FACE LATÉRALE D'UN EMBALLAGE DE CIGARETTES

Publication

EP 3168164 A1 20170517 (DE)

Application

EP 16002250 A 20161019

Priority

- DE 102015014582 A 20151112
- DE 102015121527 A 20151210

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Übertragung von Druckträgern (11), insbesondere (Steuer-) Banderolen, Coupons, Etiketten, Onserts oder dergleichen, an eine Seitenfläche einer Packung (10) für Zigaretten, wobei die Vorrichtung ein Fördermittel zum Handhaben der Druckträger (11) aufweist, insbesondere eine Auflegewalze (34) an deren Umfangsfläche (42) die Druckträger (11) zum Übertragen an eine der Auflegewalze (34) zugewandte Seitenfläche einer Packung (10) gehalten werden, vorzugsweise mittels Unterdruck. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, dass das Fördermittel ein Haltemittel (43) zum Halten eines Druckträgers (11) am Fördermittel aufweist, das drehbar am Fördermittel angeordnet ist, um die Ausrichtung des Druckträgers (11) zum Fördermittel zu verändern, während der Druckträger (11) vom Haltemittel (43) gehalten wird.

IPC 8 full level

B65C 1/02 (2006.01); **B65C 9/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65C 1/023 (2013.01); **B65C 9/1819** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 102006001800 A1 20070719 - FOCKE & CO [DE]
- DE 102009018561 A1 20101028 - FOCKE & CO [DE]
- DE 102009020258 A1 20101111 - FOCKE & CO [DE]

Citation (search report)

- [XII] EP 1264770 A1 20021211 - GD SPA [IT]
- [XDI] DE 102006001800 A1 20070719 - FOCKE & CO [DE]
- [XI] EP 0034790 A2 19810902 - FOCKE & CO [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3168164 A1 20170517; EP 3168164 B1 20190410; PL 3168164 T3 20190930

DOCDB simple family (application)

EP 16002250 A 20161019; PL 16002250 T 20161019