

Title (en)  
Labelling of folded products

Title (de)  
Etikettieren von Falzprodukten

Title (fr)  
Étiquetage de produits pliés

Publication  
**EP 3006359 A1 20160413 (DE)**

Application  
**EP 14187769 A 20141006**

Priority  
EP 14187769 A 20141006

Abstract (en)  
[origin: US2016096647A1] The present invention relates to a labeler comprising a label dispenser used for applying an adhesive label to a folded product and a press-on device following the label dispenser in the conveying direction of a conveyor system. The press-on device comprises two press-on units, wherein one of the press-on units is reversibly drivable by means of a motor.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Etikettiervorrichtung (1) mit einem Etikettenspender (7) zum Aufbringen eines Klebeetiketts (3) auf ein Falzprodukt (2) und mit einer in Förderrichtung (R) eines Transportsystems (4) dem Etikettenspender (7) nachfolgenden Andruckvorrichtung (8), die sich dadurch auszeichnet, dass die Andruckvorrichtung (8) zwei Andruckeinheiten (11, 12) umfasst, wobei eine Andruckeinheit (11) motorisch reversibel antreibbar ist.

IPC 8 full level  
**B65C 1/04** (2006.01); **B65C 9/00** (2006.01); **B65C 9/36** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65C 1/045** (2013.01 - EP US); **B65C 9/0015** (2013.01 - EP US); **B65C 9/36** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
• EP 2657142 A1 20131030 - HERZOG & HEYMANN GMBH & CO KG [DE]  
• US 4160687 A 19790710 - SPEAR PHILLIP L

Citation (search report)  
• [XAYI] US 5635017 A 19970603 - MORROW THOMAS A [US]  
• [Y] US 5209808 A 19930511 - BOOTH KENNETH N [US]  
• [XA] US 6155322 A 20001205 - LANDAN DANIEL A [US], et al  
• [XA] US 2004038795 A1 20040226 - JAKSCH JOHN H [US]

Cited by  
EP3434608A1; IT201700086788A1; JP2019034744A

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 3006359 A1 20160413; EP 3006359 B1 20170322**; ES 2627339 T3 20170727; US 10023344 B2 20180717; US 2016096647 A1 20160407

DOCDB simple family (application)  
**EP 14187769 A 20141006**; ES 14187769 T 20141006; US 201514875344 A 20151005