

Title (en)
LABEL PRINTER FOR CARRIER-FREE LABELS

Title (de)
ETIKETTENDRUCKER FÜR TRÄGERLOSE ETIKETTEN

Title (fr)
IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES POUR ÉTIQUETTES SANS SUPPORT

Publication
EP 3318412 A1 20180509 (DE)

Application
EP 16197658 A 20161108

Priority
EP 16197658 A 20161108

Abstract (en)
[origin: US2018126757A1] A linerless label is printed and separated from a ribbon (7) of the labels by a label printer (1, 1') having a printing unit (2, 2'), a holder (6) for the linerless label ribbon, a cutting unit (3) and a paper-feeding unit (8, 8'). The paper-feeding unit advances the linerless label ribbon through the printing unit and the cutting unit. The printing unit prints a part of the linerless label ribbon as it is advanced. The printed linerless label (9) is separated from the linerless label ribbon by the closing of at least two blades (4, 5) arranged on the sides of the linerless label ribbon. Afterward, the blades return to an open starting position for a next cutting operation. Before the blades open, the linerless label ribbon is pulled back from the blades, creating a distance (z) between the linerless label ribbon and the blades.

Abstract (de)
Das Verfahren zum Bedrucken und Abtrennen von Trägerlosen-Etiketten für einen Etikettendrucker (1), der eine Druckeinheit (2), eine Aufnahme (6) des Trägerlosen-Etikettenbandes (7), eine Schneideeinrichtung (3) mit mindestens zwei auf jeweils beiden Seiten des Trägerlosen-Etikettenbandes (7) angeordnete Klingen (4, 5), und eine Vorschubeinheit (8') aufweist, führt mindestens die nachfolgenden Schritte aus. Ein Vorscheiben des Trägerlosen-Etikettenbands (7) mittels der Vorschubeinheit (8) durch die Druckeinheit (2) und durch die Schneideeinrichtung (3). Dabei erfolgt zwischenzeitlich ein teilweises Bedrucken des Trägerlosen-Etikettenbands (7) während des Vorschiebens mittels der Druckeinheit (2). Ist das Bedrucken abgeschlossen erfolgt ein Abtrennen des bedruckten Trägerlosen-Etiketts (9) vom Trägerlosen-Etikettenband (7) mittels Zusammenfahren der Klingen (4). Ein Auseinanderfahren der Klingen (4, 5) bringt diese in eine Ausgangsposition zum erneuten Abtrennen. Erfindungsgemäß erfolgt vor dem Schritt des Auseinanderfahrens der Klingen (4, 5) ein Zurückziehen des Trägerlosen-Etikettenbandes (7) von den Klingen (4, 5). Es entsteht so ein Abstand zwischen dem Trägerlosen-Etikettenband (7) und den Klingen (4, 5).

IPC 8 full level
B41J 11/70 (2006.01)

CPC (source: CN EP US)
B41J 3/4075 (2013.01 - CN US); **B41J 11/70** (2013.01 - US); **B41J 11/703** (2013.01 - CN EP US); **B41J 15/04** (2013.01 - CN US);
B41J 15/048 (2013.01 - US); **G09F 3/10** (2013.01 - US); **G09F 2003/0201** (2013.01 - US); **G09F 2003/0229** (2013.01 - US)

Citation (applicant)
• EP 1621465 A2 20060201 - BOEWE BELL & HOWELL [US]
• JP 2015221487 A 20151210 - TERAOKA SEIKO KK

Citation (search report)
• [A] JP 2004148442 A 20040527 - SATO KK
• [A] US 5223940 A 19930629 - MATSUMOTO HIROAKI [JP]

Cited by
US11685134B2

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 3318412 A1 20180509; EP 3318412 B1 20191016; CN 108068469 A 20180525; CN 108068469 B 20210126; US 10265968 B2 20190423;
US 2018126757 A1 20180510

DOCDB simple family (application)
EP 16197658 A 20161108; CN 201711082964 A 20171107; US 201715784732 A 20171016