

Title (en)

Method and device for producing desk calendars

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zur Herstellung von Tischkalendern

Title (fr)

Procédé et dispositif destinés à la fabrication de calendriers de bureau

Publication

EP 2886361 A1 20150624 (DE)

Application

EP 14199897 A 20141222

Priority

AT 501772013 U 20131220

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Herstellung von Tischkalendern. Um eine Vorrichtung zur Herstellung von Tischkalendern mit zweistückigem Rücken dahingehend weiterzubilden, dass Kostenvorteile erschlossen werden können, wird vorgeschlagen, dass bei einer gebundenen Einheit (2) mit in Arbeitsposition nach oben liegenden Rücken (4) ein oberer Rücken (4a) gegenüber einem unteren Rücken (4b) angehoben wird, eine Lasche (9) außenseitlich an zwei gegenüberliegenden Stellen mit Klebstoff beschichtet und zwischen dem oberen Rücken (4a) und dem unteren Rücken (4b) eingelegt und der obere Rücken (4a) auf dem unteren Rücken (4b) abgelegt wird.

IPC 8 full level

B42C 7/00 (2006.01); **B42C 9/02** (2006.01); **B42D 5/04** (2006.01)

CPC (source: AT EP)

B42C 5/00 (2013.01 - AT); **B42C 7/00** (2013.01 - EP); **B42C 9/02** (2013.01 - EP); **B42D 5/04** (2013.01 - EP); **B42D 5/043** (2013.01 - EP);
B42P 2241/12 (2013.01 - EP); **B42P 2241/20** (2013.01 - EP)

Citation (applicant)

- DE 6933583 U 19691211 - GUNDLACH KG FA E [DE]
- EP 2607092 A1 20130626 - KALENDERMACHER GMBH & CO KG [AT]

Citation (search report)

- [AD] EP 2607092 A1 20130626 - KALENDERMACHER GMBH & CO KG [AT]
- [A] GB 1164960 A 19690924 - KIGU LTD [GB]
- [A] WO 2008023259 A2 20080228 - CONTRA VISION LTD [GB], et al
- [A] EP 0409770 A2 19910123 - FERAG AG [CH]
- [A] WO 2005065960 A1 20050721 - KRDC CO LTD [KR], et al

Cited by

CN114454501A

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 2886361 A1 20150624; EP 2886361 B1 20170215; AT 14610 U1 20160215; HU E033775 T2 20180129; PL 2886361 T3 20170731;
RS 55873 B1 20170831; SI 2886361 T1 20170426

DOCDB simple family (application)

EP 14199897 A 20141222; AT 501772013 U 20131220; HU E14199897 A 20141222; PL 14199897 T 20141222; RS P20170333 A 20141222;
SI 201430176 A 20141222