

Title (en)
Method for producing printed products

Title (de)
Verfahren zum Herstellen von Druckprodukten

Title (fr)
Procédé pour réaliser des produits imprimés

Publication
EP 1329313 A2 20030723 (DE)

Application
EP 03009501 A 19990121

Priority
• DE 19803809 A 19980131
• EP 02016174 A 19990121
• EP 99100984 A 19990121

Abstract (en)
Production of different products in tabloid format uses a printing cylinder (1, 2) having two tabloid printing sides in the peripheral direction and four tabloid sides in the longitudinal direction so that a printed path (10) four tabloid sides wide is cut down the middle to produce partial paths.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft Verfahren zur Herstellung unterschiedlicher Produkte (145) im Tabloidformat. Um die Produkte (145) mit geringem technischem Aufwand herzustellen, wird eine vier liegende Tabloid-Seiten breite bedruckte Bahn (10) mittig längsgeschnitten und die dadurch entstehenden Teilbahnen (124', 127') werden übereinandergelegt mittig in Längsrichtung aufgeschnitten über einen (128) von zwei Falztrichern (128, 134) geführt und danach in einem Falzapparat (130, 135) zu Produkten (145) geschnitten und mit einem Querfalz (146) versehen und zu einem aus einer Lage mit sechzehn Druckseiten bestehenden Produkt (145) ausgelegt. <IMAGE>

IPC 1-7
B41F 13/54

IPC 8 full level
B41F 7/12 (2006.01); **B41F 13/54** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41F 7/12 (2013.01 - EP US); **B41F 13/54** (2013.01 - EP US); **B41P 2213/734** (2013.01 - EP US); **B41P 2217/13** (2013.01 - EP US); **B41P 2227/11** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
DE 345670 C 19211217 - CARL SCHUENEMANN JR

Cited by
US7765925B2; DE102006020054A1; EP1908588A3; DE102019120263A1; EP1820644A3; US7950640B2; WO2008101980A1; WO2005105447A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0933200 A1 19990804; EP 0933200 B1 20030108; EP 0933200 B2 20130821; DE 19803809 A1 19990805; DE 29924065 U1 20011018; DE 29924330 U1 20020919; DE 59903941 D1 20030213; DE 59907575 D1 20031204; DE 59912169 D1 20050714; EP 1249344 A2 20021016; EP 1249344 A3 20021030; EP 1249344 B1 20031029; EP 1249344 B2 20110713; EP 1329313 A2 20030723; EP 1329313 A3 20040204; EP 1329313 B1 20050608; EP 1329313 B2 20100113; US 2001037737 A1 20011108; US 6408747 B2 20020625

DOCDB simple family (application)
EP 99100984 A 19990121; DE 19803809 A 19980131; DE 29924065 U 19990121; DE 29924330 U 19990121; DE 59903941 T 19990121; DE 59907575 T 19990121; DE 59912169 T 19990121; EP 02016174 A 19990121; EP 03009501 A 19990121; US 24188499 A 19990201