

Title (en)

Method and means for stitching bookblocks from signatures.

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zum Herstellen von gehefteten Buchblöcken aus Bogen.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour réaliser des blocs de livres brochés à partir de cahiers.

Publication

EP 0603126 A1 19940622 (DE)

Application

EP 93810848 A 19931202

Priority

CH 377092 A 19921209

Abstract (en)

In a method for producing book blocks (3, 4) from a stack (1) of signatures (2) arranged in a row with the flat sides together and stitched by a binding thread (5), and the folds of which form the spine of the book block, the loop-like section (12) of the binding thread (5) last formed for a book block (3, 4) is undetachably secured to the book block spine. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zur Herstellung von Buchblöcken (3,4) aus einem Stapel (1) flachseitig aneinandergereihter Druckbogen (2), die durch einen Binfaden (5) geheftet sind und deren Falz den Buchblockrücken bilden, wird der für einen Buchblock (3,4) zuletzt gebildete schlaufenartige Abschnitt (12) des Binfadens (5) an dem Buchblockrücken unauflösbar befestigt. <IMAGE>

IPC 1-7

B42B 2/04

IPC 8 full level

B42B 2/08 (2006.01); **B42B 2/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B42B 2/04 (2013.01 - EP US); **B42B 2/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] DE 595249 C 19340420 - BREHMER GEB
- [X] DE 128018 C
- [Y] DE 1096865 B 19610112 - LEIPZIGER BUCHBINDEREIMASCHINE
- [DY] EP 0295220 A1 19881214 - MECCATEC SPA [IT]

Cited by

CN108454256A; CN109228719A; IT201600076757A1; CN109311340A; DE102004053395A1; US6095740A; US10946687B2; US7815180B2; EP1013470A1; US6390748B2; WO2018015916A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0603126 A1 19940622; EP 0603126 B1 19970730; DE 59307014 D1 19970904; JP 3602561 B2 20041215; JP H06270575 A 19940927; US 5507524 A 19960416

DOCDB simple family (application)

EP 93810848 A 19931202; DE 59307014 T 19931202; JP 30560693 A 19931206; US 16247493 A 19931207