

Title (en)

Arrangement of a rotary cutting machine and book covering machine

Title (de)

Anordnung mit einer Kreisschereneinrichtung und Buchdeckenmaschine

Title (fr)

Ensemble constitué d'une machine de coupe circulaire et d'une machine pour couvrir un livre

Publication

**EP 1918122 A2 20080507 (DE)**

Application

**EP 07008066 A 20070420**

Priority

DE 202006017275 U 20061102

Abstract (en)

The arrangement (1) has a fixing unit (19) such as bolt, for a simple coupling of a circular cutting device that comprises a transport unit for direct feeding of a cut blank (2) to the arrangement. A control system (17) is connected to the circular cutting device which can be coupled. The arrangement can be operated with or without the circular cutting device as required. The cutting device comprises a drive connected to the control system, and is transported using two wheels.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (1) zum Beziehen eines flachliegenden, vorzugsweise aus Karton bestehenden Zuschnittes (2) mit einem Bezug (3). Erfindungsgemäß weist die Vorrichtung (1) Befestigungsmittel (19) zum einfachen Ankoppeln einer Kreisschereneinrichtung (18) auf und die ankoppelbare Kreisschreneinrichtung (18) weist Transportmittel zum direkten Zuführen des geschnittenen Zuschnittes (2) an die Vorrichtung (1) auf.

IPC 8 full level

**B42C 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**B42C 7/00** (2013.01 - EP US); **B42D 3/00** (2013.01 - KR); **B42D 3/02** (2013.01 - KR); **Y10T 83/4798** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/7809** (2015.04 - EP US); **Y10T 156/1062** (2015.01 - EP US)

Citation (applicant)

US 6190298 B1 20010220 - BLUMBERG MURRAY B [ZA], et al

Cited by

US8603276B2; US8939187B2

Designated contracting state (EPC)

DE IT

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

**DE 202006017275 U1 20080327**; CN 101172433 A 20080507; CN 101172433 B 20120822; EP 1918122 A2 20080507; EP 1918122 A3 20100331; EP 1918122 B1 20120704; KR 20080040546 A 20080508; US 2008105097 A1 20080508; US 8056457 B2 20111115

DOCDB simple family (application)

**DE 202006017275 U 20061102**; CN 200710102370 A 20070430; EP 07008066 A 20070420; KR 20070042052 A 20070430; US 78830507 A 20070419