

Title (en)

Threading device for a rotary printing machine.

Title (de)

Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn in eine Rotationsdruckmaschine

Title (fr)

Dispositif d'enfilage pour une machine rotative d'impression.

Publication

EP 1060880 A2 20001220 (DE)

Application

EP 00110200 A 20000516

Priority

US 33536899 A 19990617

Abstract (en)

The device has a guide unit (2) and a feed triangle (1), which is fixed to one end of the length of paper (3). The feed triangle is releasably connected to the guide unit along the whole of a first side at given fixing points, using hooks and eyes or a zip or slide fastener. The feed triangle may be made of a reinforced textile material, with the fibre running parallel or perpendicular to the hypotenuse of the triangle.

Abstract (de)

Eine erfindungsgemäße Vorrichtung zum Einziehen einer Materialbahn (3) in eine Rotationsdruckmaschine mit einem Einzugsdreieck (1), das eine Seite mit einer vorgegebenen Länge, eine Unterseite und eine Hypotenuse (7) aufweist, und mit einer Führungseinrichtung (2) zeichnet sich dadurch aus, dass die Führungseinrichtung (2) zur Führung des Einzugsdreiecks (1) und der Materialbahn (3) im Wesentlichen entlang der gesamten vorgegebenen Länge der einen Seite des Einzugsdreiecks (1) an diesem befestigbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B41F 13/03

IPC 8 full level

B41F 13/02 (2006.01); **B41F 13/03** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41F 13/03 (2013.01 - EP US)

Cited by

DE102005008984B3; DE10106946A1; DE10024010C1; EP1952983A1; EP1232860A1; US6820548B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 1060880 A2 20001220; **EP 1060880 A3 20010926**; **EP 1060880 B1 20040506**; **EP 1060880 B2 20070509**; DE 50006303 D1 20040609; JP 2001030460 A 20010206; JP 4638577 B2 20110223; US 6223962 B1 20010501

DOCDB simple family (application)

EP 00110200 A 20000516; DE 50006303 T 20000516; JP 2000181827 A 20000616; US 33536899 A 19990617