

Title (en)

Device for processing and/or machining web

Title (de)

Vorrichtung zur Be- und/oder Verarbeitung von bahnförmigem Material

Title (fr)

Dispositif de traitement et/ou de transformation de matériau en forme de bande

Publication

EP 2145766 A2 20100120 (DE)

Application

EP 09157863 A 20090414

Priority

DE 102008018840 A 20080415

Abstract (en)

For each path allocated to a web (5), guides (13, 13a, 13b) are provided for the web. At least during drawing-in, these can be positioned in regions between components working with the web, which are arranged successively along its path. The guides have sliding surfaces. They are constructed as low-friction metal sheets (14), extending at least over the width of the web. The guides are alternatively grids with low-friction rods distributed at least over the width of the web.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zur Be- und/oder Verarbeitung von bahnförmigem Material mit diesem zusammenwirkenden, in Bahnaufrichtung hintereinander angeordneten Organen, insbesondere Überbau einer Rollenrotationsdruckmaschine nachgeordneten Falzeinrichtung (1), wobei jede Bahn (5) beim Rüstvorgang entlang eines die hiermit zusammenwirkenden Organe passierenden Wegs in die Vorrichtung einziehbar ist, lässt sich dadurch der Rüstvorgang vereinfachen und verkürzen, dass jedem einer Bahn (5) zugeordneten Weg Leiteinrichtungen (13, 13a, 13b) für die Bahn (5) zugeordnet sind, die zumindest für den Einziehvorgang im Bereich zwischen den entlang des Wegs hintereinander angeordneten, mit der Bahn (5) zusammenwirkenden Organen positionierbar sind.

IPC 8 full level

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

CPC (source: EP)

B41F 13/02 (2013.01); **B41F 13/03** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

DE 102008018840 A1 20091022; EP 2145766 A2 20100120; EP 2145766 A3 20110914

DOCDB simple family (application)

DE 102008018840 A 20080415; EP 09157863 A 20090414