

Title (en)

MATERIAL ORIENTATION APPARATUS AND METHOD.

Title (de)

VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR MATERIALORIENTIERUNG.

Title (fr)

PROCEDE ET APPAREIL D'ORIENTATION DE MATERIAUX.

Publication

**EP 0078256 A1 19830511 (EN)**

Application

**EP 81901638 A 19810504**

Priority

US 8100587 W 19810504

Abstract (en)

[origin: WO8203843A1] An apparatus and process for transporting and orienting materials which have dissimilar ends, like capsules, to and in a predetermined orientation and position. The apparatus includes two rotatable drums (16, 18) in tangential arrangement. Each drum includes a plurality of peripherally spaced pockets (40, 42) sized and shaped to receive and carry individual capsules (20). Each drum is provided with an air jet (62, 62') and guide (58, 58') which orients certain preselected capsules (20) from a radial to a longitudinal position with a selected end trailing. The capsules (20) are then delivered to a conveyor (22) for further processing, like printing, such as spin printing.

Abstract (fr)

Appareil et procede de transport et d'orientation de materiaux qui ont des extremites dissemblables, telles que des capsules, dans une orientation et une position predeterminees. L'appareil comprend deux tambours rotatifs (16, 18) disposés tangentiellement. Chaque tambour comprend une pluralité de poches espacées à la périphérie (40, 42) dimensionnées et formées pour recevoir et porter des capsules individuelles (20). Chaque tambour est pourvu d'un jet d'air (62, 62') et d'un guide (58, 58') qui oriente certaines capsules préselectionnées (20) depuis une position radiale vers une position longitudinale avec une extrémité de fuite sélectionnée. Les capsules (20) sont ensuite acheminées sur une transportuse (22) pour traitement ultérieur, telle qu'une impression, par exemple une impression rotative.

IPC 1-7

**B65G 47/24; B41F 17/36**

IPC 8 full level

**B65G 47/14** (2006.01); **B65G 47/24** (2006.01); **A61J 3/00** (2006.01); **A61J 3/07** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65G 47/1471** (2013.01); **B65G 47/24** (2013.01); **A61J 3/007** (2013.01); **A61J 3/074** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

**WO 8203843 A1 19821111;** EP 0078256 A1 19830511

DOCDB simple family (application)

**US 8100587 W 19810504;** EP 81901638 A 19810504