

Title (en)

PROFILED ROD FOR A WEB-SPREADING ROLLER.

Title (de)

PROFILLEISTE FÜR EINE WARENBAHN-AUSBREITWALZE.

Title (fr)

BARRE PROFILEE POUR ROULEAU ELARGISSEUR DE NAPPE DE TISSU.

Publication

EP 0423292 A1 19910424 (DE)

Application

EP 90906944 A 19900427

Priority

- DE 3914766 A 19890505
- DE 4008220 A 19900315

Abstract (en)

[origin: WO9013503A1] A profiled rod for a web-spreading roller has an elongated basic body of approximately C-shaped cross-section with holding legs on both sides and with a friction-grip elastic support on its back. The support (6) is fastened to an intermediate support (5) made of stiffer material than the support (6) itself and the intermediate support (5) is pushed lengthwise onto the basic body (4) and detachably fastened to its back (28) and holding legs (7) with a clamping claw.

Abstract (fr)

Une barre profilée pour rouleau élargisseur de nappe de tissu comporte un corps de base allongé de section approximativement en forme de C, avec des branches de maintien sur les deux côtés et avec sur son envers un support élastique à friction. Le support (6) est fixé sur un support intermédiaire (5) constitué d'un matériau plus rigide que le support (6) lui-même, et le support intermédiaire (5) est emmâché dans le sens longitudinal sur le corps de base (4) et fixé de manière amovible sur l'envers (28) et les branches de maintien (7) de celui-ci à l'aide d'un mors de serrage.

IPC 1-7

B65H 23/025; B65H 27/00; D06B 23/02

IPC 8 full level

B65H 23/025 (2006.01); B65H 23/04 (2006.01); B65H 27/00 (2006.01); D06B 23/02 (2006.01); D06C 3/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B65H 23/025 (2013.01 - EP US); B65H 27/00 (2013.01 - EP US); D06B 23/026 (2013.01 - EP US); B65H 2404/1119 (2013.01 - EP US);
B65H 2404/1141 (2013.01 - EP US); B65H 2404/13163 (2013.01 - EP US); B65H 2404/18 (2013.01 - EP US)**

Cited by

CN108531996A

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**WO 9013503 A1 19901115; BR 9006759 A 19910806; DD 299598 A7 19920430; DE 4008220 A1 19910926; DE 4008220 C2 19930617;
DE 59003960 D1 19940203; EP 0423292 A1 19910424; EP 0423292 B1 19931222; ES 2047929 T3 19940301; JP H03503275 A 19910725;
JP H0629114 B2 19940420; PT 93963 A 19910108; US 5307973 A 19940503**

DOCDB simple family (application)

**EP 9000685 W 19900427; BR 9006759 A 19900427; DD 34039690 A 19900504; DE 4008220 A 19900315; DE 59003960 T 19900427;
EP 90906944 A 19900427; ES 90906944 T 19900427; JP 50657090 A 19900427; PT 9396390 A 19900504; US 63518691 A 19910129**