

Title (en)

METHOD AND DEVICE FOR MANUFACTURING STITCH BONDED TEXTILES.

Title (de)

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR HERSTELLUNG VON NÄHWIRKTEXTILWAREN.

Title (fr)

PROCEDE ET DISPOSITIF DE FABRICATION DE TEXTILES LIES PAR PIQURE.

Publication

**EP 0467936 A1 19920129 (EN)**

Application

**EP 90906177 A 19900412**

Priority

- DE 3912002 A 19890412
- EP 9000610 W 19900412
- US 35308889 A 19890517

Abstract (en)

[origin: WO9012137A1] Method for sewing knitting threads into a web submitted to a warp knitting machine, in which a sharp-nosed row of knitting needles (65, 66) penetrates the web for sewing the knitting threads into the web along a row of stitches with each knitting cycle. With each knitting cycle two rows of knitting needles simultaneously penetrate and withdraw from the web such that a zig-zag-shaped penetration pattern with two penetration rows extending parallel to the needle array is produced with each knitting cycle.

Abstract (fr)

Dans le procédé décrit, qui sert à coudre des fils à tricoter pour obtenir une bande soumise à une machine à tricoter les chaînes, une rangée d'aiguilles à tricoter pointues (65, 66) pénètre dans la bande pour former la bande par couture des fils à tricoter le long d'une rangée de points de couture lors de chaque cycle de tricotage. Lors de chaque cycle de tricotage, deux rangées d'aiguilles à tricoter pénètrent dans la bande et sortent de la bande simultanément, de sorte qu'une configuration de pénétration en forme de zig-zag, avec deux rangées de pénétration s'étendant parallèlement au réseau des aiguilles est obtenue lors de chaque cycle de tricotage.

IPC 1-7

**D04B 21/14; D04B 23/10**

IPC 8 full level

**D04B 21/14** (2006.01); **D04B 23/10** (2006.01)

IPC 8 main group level

**D04H** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D04B 21/165** (2013.01); **D04B 23/10** (2013.01); **D04B 27/04** (2013.01); **D04B 27/06** (2013.01); **D04B 35/06** (2013.01);  
**D10B 2403/02411** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9012137A1

Designated contracting state (EPC)

DE GB IT

DOCDB simple family (publication)

**WO 9012137 A1 19901018**; DD 300822 A5 19920806; DE 69005301 D1 19940127; DE 69005301 T2 19940714; DE 69005301 T3 19970918;  
EP 0467936 A1 19920129; EP 0467936 B1 19931215; EP 0467936 B2 19970212; JP H05506696 A 19930930

DOCDB simple family (application)

**EP 9000610 W 19900412**; DD 33966690 A 19900411; DE 69005301 T 19900412; EP 90906177 A 19900412; JP 50596190 A 19900412