

Title (en)

Procedure and device to form at least two seams parallel to each other.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Bilden wenigstens zweier, zueinander paralleler Nähte.

Title (fr)

Procédé et dispositif pour former au moins deux coutures parallèles.

Publication

**EP 0552613 A1 19930728 (DE)**

Application

**EP 93100177 A 19930108**

Priority

CH 17892 A 19920122

Abstract (en)

In order to join a binding tape (3) to the edge (1) of a piece of cloth (2), two foldings are carried out in one operation by the formation of corresponding longitudinal folds, a multi-needle lap seam expediently being produced parallel to the edges of the binding tape (3) in order to form linking stitches. Particularly when a linking seam is provided, the thread ends, preferably that of the under-thread, are then held in a predetermined position by means of a suction device and expediently overlapped by the linking stitches. <IMAGE>

Abstract (de)

Um ein Einfassband (3) mit dem Rande (1) eines Stoffstückes (2) zu verbinden, werden in einem Arbeitsgang zwei Doublierungen durch Bilden entsprechender Längsfalten durchgeführt, wobei zweckmäßig parallel zu den Kanten des Einfassbandes (3) eine Mehrnadel-Überdecknaht unter Bildung von Kettenmaschen erzeugt werden. Besonders bei Erzeugung einer Kettennaht, werden dann die Fadenenden, vorzugsweise dasjenige des Unterfadens, durch eine Saugvorrichtung in vorbestimmter Lage gehalten und zweckmäßig durch die Kettenmaschen überdeckt. <IMAGE>

IPC 1-7

**D05B 35/06**

IPC 8 full level

**D05B 35/06** (2006.01); **D05B 65/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D05B 35/062** (2013.01); **D05B 65/00** (2013.01); **D05D 2207/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2388918 A1 19781124 - ROCKWELL RIMOLDI SPA [IT]
- [AD] EP 0445316 A1 19910911 - SCHIPS AG [CH]
- [A] US 4280421 A 19810728 - PRICE ELVIN C
- [A] US 2116987 A 19380510 - THOMPSON CHARLES S, et al
- [A] US 2940406 A 19600614 - NERINO MARFORIO

Cited by

US6098281A

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0552613 A1 19930728**

DOCDB simple family (application)

**EP 93100177 A 19930108**