

Title (en)

Method for producing a knitted fabric with decorative stitches

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Gesticks mit Zierstichen

Title (fr)

Procédé de fabrication d'un textile tricoté avec des points de broderie

Publication

EP 2551392 A2 20130130 (DE)

Application

EP 12170729 A 20120604

Priority

DE 102011108702 A 20110727

Abstract (en)

The method involves forming a stitch (10.1) with a decorative stitch thread (10) using a needle, where other stitches (10.4,10.6) are formed using other needles with a base fabric thread by omitting the former needle. Tuck stitches (10.2,10.5) are placed on the decorative stitch thread using the former needle, where the stitch is formed with the decorative stitch thread at a needle position staggered to the needle position of the former needle.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung eines Gesticks mit Zierstichen, insbesondere auf einer Flachstrickmaschine, mit den Verfahrensschritten: a. Bilden einer Masche mit einem Zierstichfaden (10, 21) mit zumindest einer ersten Nadel (K), b. Bilden jeweils einer Maschen mit zweiten Nadeln (F - J, L - P) mit einem Grundgestrickfaden (20) unter Auslassung der ersten Nadel(n) (K), c. Einlegen eines Fanghenkels (10.2, 10.5) mit dem Zierstichfaden (10, 21) an der oder den ersten Nadeln (K), d. Wiederholung des Schritts b.

IPC 8 full level

D04B 1/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

D04B 1/102 (2013.01); **D04B 1/126** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1829994 A1 20070905 - STOLL H GMBH & CO KG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2551392 A2 20130130; EP 2551392 A3 20150325; EP 2551392 B1 20160601; CN 102899793 A 20130130; CN 102899793 B 20140910;
DE 102011108702 A1 20130131; DE 102011108702 B4 20140515

DOCDB simple family (application)

EP 12170729 A 20120604; CN 201210262753 A 20120727; DE 102011108702 A 20110727