

Title (en)

Method for connecting two knitted parts on a flat bed knitting machine

Title (de)

Verfahren zum Verbinden zweier Gestrickteile auf einer Flachstrickmaschine

Title (fr)

Procédé pour lier deux parties tricotées dans un métier à tricoter rectiligne

Publication

EP 0902110 A2 19990317 (DE)

Application

EP 98115237 A 19980813

Priority

DE 19739136 A 19970906

Abstract (en)

The fabrics (1,2) are first transferred to adjacent needles on the same needle bed. Stitches from one fabric are then transferred to the other fabric at a similar distance from the join so that the boundary stitches are on the same needle. This is cast off and the process is repeated on alternate sides till all stitches from the two fabrics are connected.

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Verbinden zweier Gestrickteile auf einer Flachstrickmaschine, wobei die beiden Gestrickteile (1, 2) in benachbarte Nadeln eines Nadelbettes gehängt und anschließend die Maschen eines Gestrickteiles (1, 2) um so viele Nadelabstände in Richtung auf das andere Gestrickteil (2, 1) weitergehängt werden, daß die beiden jeweiligen Grenzmaschen auf einer Nadel zu liegen kommen und gemeinsam abgestrickt werden, bevor ein erneutes Umhängen der Maschen eines der Gestrickteile (1, 2) um so viele Nadelabstände, daß die Grenzmaschen übereinanderliegen, und ein Abstricken der Grenzmaschen erfolgt, und dieser Vorgang wiederholt wird, bis alle Maschen der beiden Gestrickteile (1, 2) miteinander verbunden sind. <IMAGE>

IPC 1-7

D04B 1/22

IPC 8 full level

D04B 1/22 (2006.01)

CPC (source: EP US)

D04B 1/22 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1375718A4

Designated contracting state (EPC)

DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

DE 19739136 A1 19990311; DE 59811041 D1 20040429; EP 0902110 A2 19990317; EP 0902110 A3 20000412; EP 0902110 B1 20040324; ES 2215257 T3 20041001; US 6192716 B1 20010227

DOCDB simple family (application)

DE 19739136 A 19970906; DE 59811041 T 19980813; EP 98115237 A 19980813; ES 98115237 T 19980813; US 14859498 A 19980904