

Title (en)

Method for making tubular knitwear on a flat bed knitting machine

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Schlauchgestriken auf einer Flachstrickmaschine

Title (fr)

Procédé pour la fabrication de tricot tubulaire dans un métier à tricoter rectiligne

Publication

**EP 1055754 A2 20001129 (DE)**

Application

**EP 00107798 A 20000412**

Priority

DE 19924503 A 19990528

Abstract (en)

Tubular fabrics for complete garment are knitted using three knitting systems on alternate needles. In the first carriage movement the fabric on the front needle bed is reduced e.g. on the left edge while stitches are formed on the fabric on the rear with the fabric reduced on the other, e.g. right, edge. On the next carriage movement the opposite operation takes place.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Herstellung eines Schlauchgestricks, insbesondere eines tragefertigen Kleidungsstücks, auf einer Flachstrickmaschine mit mindestens drei Stricksystemen (S1, S2, S3), wobei in einem ersten Schlittendurchlauf das auf dem vorderen Nadelbett (V) hängende Gestrickstück an einem, beispielsweise dem linken Randbereich, gemindert wird, eine Maschenbildung für das auf dem hinteren Nadelbett (H) hängende Gestrickstück und Minderung des hinteren Gestrickstücks am gegenüberliegenden, beispielsweise dem rechten Randbereich des Gestrickstücks erfolgt und in einem zweiten Schlittendurchlauf eine Minderung des hinteren Gestrickstücks an einem, beispielsweise dem linken Randbereich, eine Maschenbildung für das vordere Gestrickstück und eine Minderung des vorderen Gestrickstücks am gegenüberliegenden, beispielsweise dem rechten Randbereich, erfolgt und diese Schritte so lange wiederholt werden, bis die gewünschte Minderung des Gestricks erreicht ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**D04B 1/24**

IPC 8 full level

**D04B 1/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D04B 1/24** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1683900A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 1055754 A2 20001129; EP 1055754 A3 20010110; EP 1055754 B1 20040225**; CN 1130476 C 20031210; CN 1275643 A 20001206; DE 19924503 A1 20001130; DE 50005379 D1 20040401; ES 2211408 T3 20040716; US 6564588 B1 20030520

DOCDB simple family (application)

**EP 00107798 A 20000412**; CN 00118037 A 20000527; DE 19924503 A 19990528; DE 50005379 T 20000412; ES 00107798 T 20000412; US 57753400 A 20000524