

Title (en)  
Method of fashioned knitting of Intarsia-Jacquard articles.

Title (de)  
Verfahren zum Formstricken von Intarsien-Jacquardware.

Title (fr)  
Procédé de tricotage façonné d'articles Intarsia-Jacquard.

Publication  
**EP 0545146 A1 19930609 (DE)**

Application  
**EP 92119682 A 19921119**

Priority  
DE 4140282 A 19911206

Abstract (en)  
In the method for the fashioned knitting of intarsia Jacquard articles on a two-bed flat knitting machine, floating intarsia threads are avoided on the rear side of the fashioned fabric, even in intarsia regions of changing width, in that a thread-guide adjustment takes place at points of change in direction of the intarsia regions and the intarsia threads floated thereby are thereafter tied into the fabric. <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei dem Verfahren zum Formstricken von Intarsien-Jacquardware auf einer zweibettigen Flachstrickmaschine werden auch bei Intarsienbereichen wechselnder Breite auf der Rückseite des Formgestrickes flott liegende Intarsienfäden vermieden, indem an Richtungswechselstellen der Intarsienbereiche eine Fadenführerverstellung stattfindet und die dabei flott gelegten Intarsienfäden anschließend in das Gestrick eingebunden werden. <IMAGE>

IPC 1-7  
**D04B 1/10**

IPC 8 full level  
**D04B 7/04** (2006.01); **D04B 1/10** (2006.01); **D04B 15/84** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D04B 1/108** (2013.01 - EP US); **D04B 1/126** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] FR 2586261 A1 19870220 - STOLL H GMBH & CO [DE]
- [A] EP 0338194 A2 19891025 - STOLL & CO H [DE]
- [A] US 5031423 A 19910716 - IKENAGA KATSUYOSHI [JP]
- [A] DE 3322392 A1 19850110 - SIPRA PATENT BETEILIGUNG [DE]

Cited by  
CN102995259A; EP0641879A1; WO2019153540A1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0545146 A1 19930609; EP 0545146 B1 19960925**; DE 4140282 A1 19930609; DE 59207246 D1 19961031; ES 2094266 T3 19970116; JP 2694495 B2 19971224; JP H05247805 A 19930924; US 5275022 A 19940104

DOCDB simple family (application)  
**EP 92119682 A 19921119**; DE 4140282 A 19911206; DE 59207246 T 19921119; ES 92119682 T 19921119; JP 35273892 A 19921125; US 98411592 A 19921207