

Title (en)

Method for manufacturing goods batch cards

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Warenlaufkarten

Title (fr)

Procédé destiné à la fabrication de cartes de course de marchandises

Publication

EP 2014810 A1 20090114 (DE)

Application

EP 07011226 A 20070608

Priority

EP 07011226 A 20070608

Abstract (en)

The method involves inputting data of product flow card (7) that is relative to the productive task of the client in the computer system (1). A flat-bed machine is contacted by the computer system, and the data of product flow card is transmitted to a control unit. A production batch belonging to the product flow card is weaved by flat-bed machine and the product flow card is printed on the flat-bed machine. The accomplishment of production batch is reported to the computer system by the control unit of the flat-bed machine and is displayed on the flat-bed machine.

Abstract (de)

Ein Verfahren zur Herstellung von Warenlaufkarten (7) für auf Flachstrickmaschinen nach entsprechenden Produktionsaufträgen hergestellte Fertigungslose, das gekennzeichnet ist durch die Schritte: - Eingabe der einen Produktionsauftrag eines Kunden betreffenden Daten für eine Warenlaufkarte (7) in ein Rechnersystem (1); - Ansteuern einer Flachstrickmaschine durch das Rechnersystem (1) und Übermitteln der Daten der Warenlaufkarte (7) an die Steuereinheit der Flachstrickmaschine; - Stricken des zu der Warenlaufkarte (7) gehörigen Fertigungsloses durch die Flachstrickmaschine; - nach der Fertigstellung Ausdruck der Warenlaufkarte (7) an der Flachstrickmaschine.

IPC 8 full level

D04B 15/99 (2006.01)

CPC (source: EP)

D04B 15/99 (2013.01); **D04B 37/02** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 10016975 A1 20011011 - HEPP GMBH [DE], et al
- [A] SCHLOTTERER H: "FLAT MACHINE PROGRAMMING", KNITTING INTERNATIONAL, FERRY PICKERING PUBLISHERS, LEICESTER, GB, vol. 106, no. 1257, 1 March 1999 (1999-03-01), pages 38 - 42, XP002270451, ISSN: 0266-8394

Designated contracting state (EPC)

DE ES IT

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2014810 A1 20090114; **EP 2014810 B1 20130529**; CN 101320267 A 20081210; CN 101320267 B 20110126

DOCDB simple family (application)

EP 07011226 A 20070608; CN 200810109609 A 20080606