

Title (en)

Method for forwarding information and control of a textile machine

Title (de)

Verfahren zur Weitergabe von Informationen und Maschinensteuerung einer Textilmaschine

Title (fr)

Procédé de transmission d'informations et commande d'une machine textile

Publication

EP 2392704 A1 20111207 (DE)

Application

EP 10005828 A 20100605

Priority

EP 10005828 A 20100605

Abstract (en)

The method involves entering and saving alphanumeric data in the machine control system (1) by an operator. The data information is automatically displayed to another operator from the machine control system as soon as the latter operator of the machine control system conveys his presence by an input. An independent claim is also included for a machine control system.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Weitergabe von Informationen von einem ersten Bediener einer Textilmaschine (6, 7, 8, 9) an einen zweiten Bediener der Textilmaschine (6, 7, 8, 9), wobei der erste Bediener alphanumerische Daten an der Maschinensteuerung (1, 10, 11, 12, 13, 14) eingibt und speichert und dem zweiten Bediener diese Daten von der Maschinensteuerung (1, 10, 11, 12, 13, 14) automatisch angezeigt werden. Ferner betrifft die Erfindung eine Maschinensteuerung zur Durchführung des Verfahrens.

IPC 8 full level

D01H 13/32 (2006.01)

CPC (source: EP)

D01H 13/32 (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 0541483 A1 19930512 - RIETER AG MASCHF [CH]
- DE 4400601 A1 19940721 - RIETER AG MASCHF [CH]

Citation (search report)

- [X] DE 4031419 A1 19910411 - MURATA MACHINERY LTD [JP]
- [X] EP 0512442 A1 19921111 - RIETER AG MASCHF [CH]
- [AD] EP 0541483 B1 19960814 - RIETER AG MASCHF [CH]
- [AD] DE 4400601 A1 19940721 - RIETER AG MASCHF [CH]

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2392704 A1 20111207; CN 102268756 A 20111207; CN 102268756 B 20150408; EP 2392705 A1 20111207

DOCDB simple family (application)

EP 10005828 A 20100605; CN 201110184305 A 20110602; EP 11003264 A 20110419