

Title (en)
Control device of a loom.

Title (de)
Steuerung einer Webmaschine.

Title (fr)
Commande d'un métier à tisser.

Publication
EP 0592827 A1 19940420 (DE)

Application
EP 93114784 A 19930915

Priority
BE 9200891 A 19921014

Abstract (en)
In a control for adjusting and/or checking the operating parameters of a loom containing a control unit (8), to which a monitor (7) is connected, provision is made for the control unit (8) to contain a memory with images (20) of locations and/or types of thread breaks which are stored in it and which can be displayed on the monitor (7) when a thread break occurs and which are assigned selection keys (1 to 5), as a result of the actuation of which data on the location and/or type of thread break which has occurred can be entered in the control unit (8). <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einer Steuerung zum Einstellen und/oder Überprüfen der Betriebsparameter einer Webmaschine, die eine Steuereinheit (8) enthält, an die ein Monitor (7) angeschlossen ist, wird vorgesehen, daß die Steuereinheit (8) einen Speicher mit darin abgespeicherten Bildern (20) von Orten und/oder Arten von Fadenbrüchen enthält, die bei Auftreten eines Fadenbruches auf dem Monitor (7) zur Anzeige bringbar sind und denen Auswahl Tasten (1 bis 5) zugeordnet sind, durch deren Betätigen Daten über den Ort und/oder die Art des aufgetretenen Fadenbruchs in die Steuereinheit (8) eingebbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7
D03J 1/00

IPC 8 full level
D03D 51/00 (2006.01); **D03D 51/34** (2006.01); **D03J 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D03J 1/00 (2013.01 - EP US); **B65H 2551/21** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [Y] DE 192278 C
• [Y] ANDRE, INDUSTRIE TEXTILE, no. 1057, June 1976 (1976-06-01), PARIS FR, pages 361 - 362

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0592827 A1 19940420; **EP 0592827 B1 19960605**; BE 1006295 A3 19940712; DE 59302813 D1 19960711; JP 3754462 B2 20060315; JP H06228845 A 19940816; US 5388618 A 19950214

DOCDB simple family (application)
EP 93114784 A 19930915; BE 9200891 A 19921014; DE 59302813 T 19930915; JP 25567893 A 19931013; US 13334693 A 19931008