

Title (en)

Shedding mechanism for a Jacquard machine

Title (de)

Vorrichtung zur Fachbildung für eine Jacquardmaschine

Title (fr)

Dispositif de formation de la foule pour une machine Jacquard

Publication

EP 1106720 A1 20010613 (DE)

Application

EP 00890366 A 20001207

Priority

- CA 2329679 A 20001228
- US 45876999 A 19991210

Abstract (en)

[origin: US6216749B1] A solenoid unit for a weaving device is described and which includes a frame; a plurality of eyelets mounted on the frame and individually movable with respect to the frame; a support member releasably coupled to the frame; and a plurality of solenoids mounted on the support member, and wherein each solenoid controls the movement of at least one eyelet.

Abstract (de)

Es wird eine Vorrichtung zur Fachbildung für eine Jacquardmaschine mit zwischen einer Hochfach- und einer Tieffachstellung in einem Gestell (11) verschiebbar geführten Platinen (43), mit einer Hubeinrichtung für die Platinen (43), die über im Gestell (11) gelagerte Klinken (50) gegen ein Verschieben festhaltbar sind, und mit Elektromagneten (55) zum Steuern der Klinken (50) beschrieben. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Elektromagnete (55) zumindest auf einem im Gestell (11) lösbar gehaltenen Träger (56) angeordnet sind.
<IMAGE>

IPC 1-7

D03C 3/20

IPC 8 full level

D03C 3/20 (2006.01); **D03C 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

D03C 3/20 (2013.01 - EP US); **D03C 13/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] US 4739806 A 19880426 - PALAU JOSEPH [FR], et al
- [Y] EP 0439440 A1 19910731 - BOBBIO BENEDETTO [IT]
- [Y] US 4936357 A 19900626 - KEIM WALTER [DE], et al
- [A] US 4532963 A 19850806 - BASTION PATRICK [FR], et al
- [A] EP 0803597 A2 19971029 - SCAPA GROUP PLC [GB]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

US 6216749 B1 20010417; CA 2329679 A1 20020628; EP 1106720 A1 20010613

DOCDB simple family (application)

US 45876999 A 19991210; CA 2329679 A 20001228; EP 00890366 A 20001207