

Title (en)

Needle selection device for a knitting machine.

Title (de)

Nadelauswahlvorrichtung an einer Strickmaschine.

Title (fr)

Dispositif de sélection des aiguilles d'une machine à tricoter.

Publication

**EP 0533628 A2 19930324 (FR)**

Application

**EP 92810712 A 19920916**

Priority

CH 279691 A 19910920

Abstract (en)

The selection device (7) fastened to the carriage (5) of the machine selects the keys (3) or the needles directly. The selection is carried out by means of opposed magnetic ramps, in which is formed a magnetically neutral zone where a selection electromagnet operates. In the event of a failure of the current in the electromagnet, the needles remain inoperative. Such a device allows very high selection frequencies, whilst avoiding any risk of damage attributable to a failure of the device. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif de sélection (7) fixé au chariot (5) de la machine sélectionne directement les clavettes (3) ou les aiguilles. La sélection est opérée au moyen de rampes magnétiques opposées dans lesquelles est formée une zone magnétiquement neutre où opère un électroaimant de sélection. En cas de défaillance du courant dans l'électroaimant les aiguilles restent hors travail. Un tel dispositif autorise des fréquences de sélection très élevées en évitant tout risque de dommages dus à une défaillance du dispositif. <IMAGE>

IPC 1-7

**D04B 15/78**

IPC 8 full level

**D04B 15/36** (2006.01); **D04B 15/56** (2006.01); **D04B 15/78** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

**D04B 15/78** (2013.01 - EP); **D04B 15/82** (2013.01 - KR)

Cited by

WO2014157432A1; WO9833966A1; WO9628596A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE ES FR GB GR IT PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0533628 A2 19930324**; **EP 0533628 A3 19930407**; **EP 0533628 B1 19960424**; CH 686141 A5 19960115; DE 69210152 D1 19960530; DE 69210152 T2 19961212; ES 2087498 T3 19960716; GR 3020430 T3 19961031; JP 2673922 B2 19971105; JP H05214643 A 19930824; KR 100233755 B1 19991201; KR 930006221 A 19930421; MX 9205337 A 19930701

DOCDB simple family (application)

**EP 92810712 A 19920916**; CH 279691 A 19910920; DE 69210152 T 19920916; ES 92810712 T 19920916; GR 960401803 T 19960702; JP 27555692 A 19920919; KR 920016486 A 19920909; MX 9205337 A 19920918