

Title (en)

Device for the replacement of all the cores in a textile machine, in particular in a ring spinning machine.

Title (de)

Vorrichtung zum gemeinsamen Wechseln von Hülsten an einer Textilmaschine, insbesondere einer Ringspinnmaschine.

Title (fr)

Dispositif pour remplacer en commun des tubes de bobines d'une machine textile, en particulier d'un continu à filer à anneaux.

Publication

**EP 0303877 A1 19890222 (DE)**

Application

**EP 88112412 A 19880730**

Priority

- CH 39888 A 19880204
- CH 316987 A 19870818

Abstract (en)

In the event of a disturbing influence, grippers 14 can disengage from a common doffer bar 11 both at the bottom and at the top and thereby separate completely from the bar 11. The removal or separation generates a pneumatic or electrical signal which can indicate the individual fault location. <IMAGE>

Abstract (de)

Greifer 14 können sich bei einem störenden Einfluss von einem gemeinsamen Dofferbalken 11 sowohl unten als auch oben ausrasten und sich dadurch vollständig vom Balken 11 trennen. Durch die Entfernung oder die Trennung wird ein pneumatisches oder elektrisches Signal erzeugt, das die individuelle Störstelle anzeigen kann.

IPC 1-7

**D01H 9/00**

IPC 8 full level

**D01H 9/02** (2006.01); **D01H 9/00** (2006.01); **D01H 13/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01H 9/003** (2013.01 - EP US); **D01H 13/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

Keine Entgegenhaltungen

Cited by

DE102012104667A1; WO2016059496A1; EP0392279A1; US5022223A; EP0552585A1; CH710261A1; CN106795659A; DE4128216A1; DE4037880A1; WO2016071789A1; EP3628759A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0303877 A1 19890222**; **EP 0303877 B1 19920304**; DE 3868777 D1 19920409; ES 2031557 T3 19921216; JP H0571686 B2 19931007; JP S6452827 A 19890228; US 5029438 A 19910709

DOCDB simple family (application)

**EP 88112412 A 19880730**; DE 3868777 T 19880730; ES 88112412 T 19880730; JP 17829088 A 19880719; US 49613190 A 19900319