

Title (en)

Method for cleaning a textile machine having multiple working positions.

Title (de)

Verfahren zum Reinigen einer aus einer Mehrzahl von Arbeitsstellen bestehenden Textilmaschine.

Title (fr)

Procédé de nettoyage d'une machine textile à postes de travail multiples.

Publication

**EP 0259622 A1 19880316 (DE)**

Application

**EP 87111495 A 19870808**

Priority

CH 338986 A 19860822

Abstract (en)

[origin: US4864679A] A textile machine, such as a spinning machine, is suction cleaned from spinning position to spinning position by a movable programmable robot provided with a suction device. This enables individual elements of the spinning machine prone to impurity or contaminant fouling to be maintained effectively free of such impurity depositions including fiber accumulations and the like without requiring use of the heretofore employed blowing-suction function. The movable programmable robot is controlled by virtue of its being programmed such that a suction trunk or nozzle thereof is guided in such close proximity to the individual elements to be suction cleaned that the suction cleaning operation can be effectively carried out and in a short period of time, following which the movable programmable robot is moved to the next spinning position for performance of the same or desired suction cleaning operation.

Abstract (de)

Um die staubanfälligen Elemente in einer Spinnmaschine (1) wirksam und ohne die an sich bekannte Blas-Saug-Funktion von anfallenden Faseranhäufungen freizuhalten, wird eine solche Spinnmaschine (1) von Spinnstelle (13) zu Spinnstelle (13) von einem programmierbaren, mit einer Absaugvorrichtung versehenen Roboter (10) abgesaugt. Dabei wird der Roboter (10) derart programmiert, dass die Saugdüse (14) so nahe an die abzusaugenden Elemente geführt wird, dass die Absaugung in kurzer Zeit und wirksam durchgeführt werden kann, wonach der Roboter (10) zur nächsten Spinnstelle (13) für dieselbe Aufgabe verschoben wird.

IPC 1-7

**D01H 11/00; D03J 1/00**

IPC 8 full level

**D01H 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01H 11/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[E] EP 0192014 A1 19860827 - SULZER AG [CH]

Cited by

DE102016102010A1; CN111098318A; EP0467159A1; DE10251935A1; US5182903A; DE4107403C2; EP3202963A1; US10240262B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0259622 A1 19880316; EP 0259622 B1 19911002; DE 3773453 D1 19911107; JP S6359428 A 19880315; US 4864679 A 19890912**

DOCDB simple family (application)

**EP 87111495 A 19870808; DE 3773453 T 19870808; JP 20360187 A 19870818; US 16813288 A 19880314**