

Title (en)

Textile machine, in particular twisting machine.

Title (de)

Textilmaschine, insbesondere Zwirnmaschine.

Title (fr)

Machine textile, en particulier métier à retordre.

Publication

**EP 0442282 A2 19910821 (DE)**

Application

**EP 91100623 A 19910119**

Priority

DE 4004339 A 19900213

Abstract (en)

[origin: US5170615A] A textile yarn processing machine, in particular a yarn twisting machine, having a plurality of spindle assembly working positions, which is enclosed on both longitudinal sides over its full height with a soundproofing cover comprising several paneling elements which are movable for partially overlapping each other. Between the paneling elements and the working positions of the machine, maintenance units are arranged, which are able to move also in the closed condition of the paneling elements.

Abstract (de)

Eine Textilmaschine, insbesondere eine Zwirnmaschine mit einer Vielzahl von Arbeitspositionen, welche an beiden Längsseiten auf voller Höhe mit einer Schallschutzverkleidung abgeschlossen ist, die aus mehreren in Längsrichtung sich teilweise überlappend bewegbaren Verschalungselementen (8.1, 8.2, 8.3, 8.4) besteht. Zwischen den Verschalungselementen und den Arbeitspositionen der Maschine sind Wartungseinheiten (4, 13) angeordnet, die auch im geschlossenen Zustand der Verschalungselemente bewegbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**D01H 1/16; D01H 11/00**

IPC 8 full level

**D01H 1/16** (2006.01); **D01H 9/00** (2006.01); **D01H 11/00** (2006.01); **D01H 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D01H 1/168** (2013.01 - EP US); **D01H 11/006** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0608574A1; CN102953172A; US8579919B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0442282 A2 19910821; EP 0442282 A3 19910918; EP 0442282 B1 19940406**; CS 9100362 A2 19910915; CZ 280471 B6 19960117;  
DE 59101301 D1 19940511; JP H0544124 A 19930223; US 5170615 A 19921215

DOCDB simple family (application)

**EP 91100623 A 19910119**; CS 36291 A 19910213; DE 59101301 T 19910119; JP 1885591 A 19910212; US 65476591 A 19910212