

Title (en)

Cleaning device for textile machines.

Title (de)

Reinigungsvorrichtung für Textilmaschinen.

Title (fr)

Dispositif de nettoyage pour machines textiles.

Publication

EP 0576781 A1 19940105 (DE)

Application

EP 93100766 A 19930120

Priority

DE 9207902 U 19920612

Abstract (en)

A cleaning device for textile machines has a channel 1 running along the textile machines and having a longitudinally extending slot 3 which is covered on both sides by sealing lips 4 and into which engages a shuttle-shaped pipe 7 of a cleaning appliance movable on rollers 5. In order to avoid travelling rails for the cleaning appliance, the rollers 5 are supported on a channel 1 and the cleaning appliance 6 is guided by the channel 1. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Reinigungsvorrichtung für Textilmaschinen weist einen längs der Textilmaschinen verlaufenden Kanal 1 mit einem längsverlaufenden Schlitz 3 auf, der beidseits durch Dichtlippen 4 abgedeckt ist und in welchen ein schiffchenförmiger Rüssel 7 eines auf Rollen 5 verfahrbaren Reinigungsgeräts eingreift. Um Fahrschienen für das Reinigungsgerät zu vermeiden, stützen sich die Rollen 5 am Kanal 1 ab und das Reinigungsgerät 6 wird vom Kanal 1 geführt. <IMAGE>

IPC 1-7

D01H 11/00; B65H 54/70

IPC 8 full level

B65H 54/70 (2006.01); **D01H 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B08B 15/002 (2013.01 - EP US); **D01H 11/006** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 3731449 A1 19890406 - JACOBI E & CO KG [DE]
- [A] DE 3705924 A1 19880908 - STAHLCKER FRITZ [DE], et al
- [A] FR 2201358 A1 19740426 - EDERA OFF MEC TESSILI [IT]
- [A] GB 1077718 A 19670802 - LEESONA HOLT LTD

Cited by

DE19831006C1; WO2020043293A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB GR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

DE 9207902 U1 19920827; DE 59306154 D1 19970522; EP 0576781 A1 19940105; EP 0576781 B1 19970416; ES 2103037 T3 19970816; US 5353467 A 19941011

DOCDB simple family (application)

DE 9207902 U 19920612; DE 59306154 T 19930120; EP 93100766 A 19930120; ES 93100766 T 19930120; US 2658393 A 19930305