

Title (en)

Device for attaching cords for an embroidering machine.

Title (de)

Kordelstickeinrichtung für eine Stickmaschine.

Title (fr)

Dispositif pour fixer les cordelettes pour machines à broder.

Publication

EP 0498203 A2 19920812 (DE)

Application

EP 92100900 A 19920121

Priority

DE 9101200 U 19910202

Abstract (en)

The invention relates to a cord-embroidering device for an embroidering machine having a yarn dispenser which is coupled to the up-and-down movement of the sewing needle, and which possesses an eye for the cord, and having two cord guides arranged in the region of movement of the eye. A cord-embroidering device which has a small design, needs no electrical supply and feeds the cord to the embroidery material in a manner relieved of tension is characterised in that the cord guides have return stops, one return stop stopping the cord return from an embroidering foot to the yarn dispenser and another return stop stopping the cord return from the yarn dispenser to a cord store. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Kordelstickeinrichtung, für eine Stickmaschine mit einem an die Auf- und Abbewegung der Nähnadel (3) gekoppelten Fadengeber (7), der eine Öse (8) für die Kordel (14) aufweist und mit zwei im Bewegungsbereich der Öse angeordneten Kordelführungen (11,12). Eine Kordelstickeinrichtung, die eine kleine Bauweise hat, keine elektrische Versorgung benötigt und die Kordel zugentlastet dem Stickgut zuführt, ist dadurch gekennzeichnet, daß die Kordelführungen (11,12) Rücklaufsperrern aufweisen, wobei eine Rücklaufsperrern dem Kordelrücklauf von einem Stickfuß (6) zum Fadengeber (7) und eine andere Rücklaufsperrern den Kordelrücklauf vom Fadengeber (7) zu einem Kordelspeicher sperrt. <IMAGE>

IPC 1-7

D05C 7/08

IPC 8 full level

D05C 7/08 (2006.01)

CPC (source: EP KR)

D05C 7/08 (2013.01 - EP KR)

Cited by

DE102006021425A1; CN114381876A; FR2728281A1; WO2010108454A1; WO9528514A1

Designated contracting state (EPC)

DE GR IT

DOCDB simple family (publication)

DE 9101200 U1 19910425; DE 59202992 D1 19950831; EP 0498203 A2 19920812; EP 0498203 A3 19920909; EP 0498203 B1 19950726; GR 3017217 T3 19951130; KR 920016638 A 19920925

DOCDB simple family (application)

DE 9101200 U 19910202; DE 59202992 T 19920121; EP 92100900 A 19920121; GR 950402323 T 19950824; KR 920001382 A 19920130