

Title (en)

Re-inking device for cassette ribbons, and fluid distributor, in particular for using the re-inking device.

Title (de)

Vorrichtung zum Wiedereinfärben von Farbbändern in Kassetten, Flüssigkeitsverteiler, insbesondere zum Ingangsetzen der Wiedereinfärbvorrichtung.

Title (fr)

Dispositif de réencrage de rubans en cassettes, distributeur de fluide utilisé notamment pour la mise en oeuvre du dispositif de réencrage.

Publication

EP 0312411 A1 19890419 (FR)

Application

EP 88402318 A 19880914

Priority

FR 8712703 A 19870914

Abstract (en)

The invention relates to a device for reinking cassette tapes, particularly those used in typewriters, the device comprising a platen (1) carrying: a first rotary plate (3) comprising a first eccentric axial member (5) intended, on the one hand, to set in place the cassette and, on the other hand, to drive the tape by means of a motor (9), a second rotary plate (21) comprising a second eccentric member (25) intended for the positioning of a fluid dispenser (27).

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif de réencrage de rubans en cassettes, notamment ceux utilisés dans les machines à écrire, le dispositif comprenant une platine (1) portant : - un premier plateau rotatif (3) comportant un premier organe axial excentré (5) permettant d'une part, la mise en place de la cassette et d'autre part, l'entraînement du ruban par un moteur (9), - un second plateau (21) rotatif comportant un second organe excentré (25) permettant le positionnement d'un distributeur (27) de fluide.

IPC 1-7

B41J 31/14

IPC 8 full level

B05C 13/02 (2006.01); **B41J 31/14** (2006.01); **B41J 32/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41J 31/14 (2013.01)

Citation (search report)

- US 4390294 A 19830628 - CASTRO ALBERT J
- DE 223264 C
- US 2074969 A 19370323 - PELTON GEORGE E

Cited by

DE4335281C2; DE4125076A1; FR2665116A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0312411 A1 19890419; **EP 0312411 B1 19930428**; AU 2481388 A 19890417; DE 3880614 D1 19930603; FR 2620381 A1 19890317; FR 2620381 B1 19891229; JP H02501289 A 19900510; WO 8902371 A1 19890323

DOCDB simple family (application)

EP 88402318 A 19880914; AU 2481388 A 19880914; DE 3880614 T 19880914; FR 8712703 A 19870914; FR 8800455 W 19880914; JP 50760988 A 19880914