

Title (en)

VISUALIZING MEANS FOR THE LAST CHARACTERS TYPED IN A DISC PRINTER.

Title (de)

MITTEL ZUR SICHTBARMACHUNG DER LETZTEN IN EINEN SCHEIBENDRUCKER GETIPPTEN SCHRIFTZEICHEN.

Title (fr)

MOYENS DE VISUALISATION DES DERNIERS CARACTERES FRAPPES DANS UNE IMPRIMANTE A DISQUE.

Publication

EP 0010101 A1 19800430 (FR)

Application

EP 79900176 A 19790828

Priority

CH 132878 A 19780207

Abstract (en)

[origin: WO7900600A1] A printing mechanism comprises a printing disc (4) having radial arms (5) of which the free ends are provided with embossed characters (6, 7). These characters (6, 7) are intended to face a printing surface (3) and to come into contact selectively with said surface (3) under the action of a hammer (33). With a view to allowing an easy reading of the last characters typed by a user, the printing mechanism further comprises backing off means (12, 18, 19, 20) to back off the printing disc (4) from the printing surface (3) for any angular position of the disc (4).

Abstract (fr)

Un mecanisme d'impression comprend un disque d'impression (4) presentant des bras radiaux (5) dont les extremités libres sont munies de caracteres en relief (6, 7). Ces caracteres (6 et 7) sont destines a faire face a une surface d'impression (3) et a entrer selectivement en contact avec cette dernière (3) sous l'action d'un marteau (33). En vue de permettre une lecture aisee des derniers caracteres frappes par un utilisateur, le mecanisme d'impression comprend en outre des moyens de degagement (12, 18, 19, 20) du disque d'impression (4) de la surface d'impression (3) pour toute position angulaire du disque (4).

IPC 1-7

B41J 29/18; B41J 1/30

IPC 8 full level

B41J 1/24 (2006.01); **B41J 7/96** (2006.01); **B41J 29/18** (2006.01); **B41J 1/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41J 1/24 (2013.01); **B41J 29/18** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB SE

DOCDB simple family (publication)

WO 7900600 A1 19790823; CH 618630 A5 19800815; DE 2953207 A1 19810430; DE 7924796 U1 19800529; EP 0010101 A1 19800430; FR 2467085 A1 19810417; IT 7967262 A0 19790206; JP S55500068 A 19800207; SE 8008968 L 19801219

DOCDB simple family (application)

CH 7900018 W 19790206; CH 132878 A 19780207; DE 2953207 A 19790206; DE 7924796 U 19790206; EP 79900176 A 19790828; FR 8020154 A 19800917; IT 6726279 A 19790206; JP 50037779 A 19790206; SE 8008968 A 19801219