

Title (en)

Typewriter with a memory and interchangeable type fonts.

Title (de)

Speicherschreibmaschine mit wechselbarem Summentypenträger.

Title (fr)

Machine à écrire à mémoire avec porte-caractères interchangeables.

Publication

**EP 0027490 A2 19810429 (DE)**

Application

**EP 80102398 A 19800502**

Priority

DE 2939271 A 19790928

Abstract (en)

[origin: US4382702A] A word processing machine for printing text in the form of successive lines of characters on a record carrier and including a printing mechanism constructed to operate with interchangeable typing elements, each typing element carrying a selected set of type characters each corresponding to a respective character representation, a function keyboard for effecting input of first and second function instructions, input of the first instruction being effected when character representations are to be inputted which correspond to type characters carried by another typing element; and a control unit responsive to the first function instruction for temporarily preventing printing of characters corresponding to character representations subsequently inputted via a character input keyboard and for storing each character representation together with the first function instruction in the memory in a manner to indicate the intended location of the associated character on the record carrier, while causing the printing mechanism to leave a blank space at that intended location, and responsive to the second function instruction, after the other typing element is introduced into the printing mechanism, for causing readout from the memory of the character representations stored together with the first function instruction and printing of the associated characters at the respective intended locations on the record carrier.

Abstract (de)

Auf einer Speicherschreibmaschine mit wechselbarem Typenträger (7) soll auf einem Aufzeichnungsträger (8) ein Text mit Schriftzeichen erstellt werden, die auf verschiedenen Typenträgern angeordnet sind. Dazu wird der Text mit einem der Typenträger geschrieben, wobei vor allen Textstellen, die mit den Zeichen eines anderen Typenträgers geschrieben werden sollen, ein Funktionsbefehl erster Art eingegeben wird. Der danach eingegebene Text wird im Speicher (4) abgelegt, das Schreibwerk führt für jedes Zeichen einen Leerschritt aus, das Zeichen wird aber nicht abgedruckt. Am Ende der Texteingabe wird der Typenträger (7) gewechselt, woraufhin ein Funktionsbefehl zweiter Art ein speichergesteuertes Positionieren des Schreibwerkes in die Textlücken und positionsgerechtes Ausschreiben der Zeichen veranlaßt.

IPC 1-7

**B41J 1/24**; **B41J 3/54**; **B41J 5/46**; **B41J 25/24**

IPC 8 full level

**B41J 1/24** (2006.01); **B41J 3/54** (2006.01); **B41J 5/46** (2006.01); **B41J 25/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41J 1/24** (2013.01 - EP US); **B41J 5/46** (2013.01 - EP US); **B41J 25/24** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE3724224A1; DE3538637A1; FR2572333A1; US4957377A; US11925367B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0027490 A2 19810429**; **EP 0027490 A3 19820811**; **EP 0027490 B1 19841003**; DE 2939271 A1 19810409; DE 3069338 D1 19841108; US 4382702 A 19830510

DOCDB simple family (application)

**EP 80102398 A 19800502**; DE 2939271 A 19790928; DE 3069338 T 19800502; US 18715680 A 19800915