

Title (en)

Operating parameter setting method for a microprocessor-controlled typewriter or like office machine.

Title (de)

Verfahren zum Einstellen der Betriebsparameter in einer mikroprozessorgesteuerten Schreib- oder einer sonstigen Büromaschine.

Title (fr)

Procédé pour introduire des paramètres opératoires dans une machine à écrire commandée par microprocesseur ou dans une machine de bureau similaire.

Publication

**EP 0305753 A1 19890308 (DE)**

Application

**EP 88112585 A 19880803**

Priority

DE 3729097 A 19870901

Abstract (en)

Operating parameter setting method for a microprocessor-controlled typewriter or office machine of a similar construction. All possible values of the operating parameters can be represented in the simplest manner on one sheet of paper (13) and the parameter values set at any one time are highlighted by a mark, for example, by underlining. The selection and keying of individual parameters takes place by means of function keys, which are already present in the keyboard of the machine. Thus, the keying of a parameter takes place by displacement of the printing mechanism (18, 19) via the space bar (4), the selection and the marking by actuation of the shift key (5) and the return to the set-up level by actuation of the relocate key (6). By actuating the relocate key (6) further parameter values can be excluded from the printing operation at any time. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Einstellen von Betriebsparametern in einer mikroprozessorgesteuerten Schreib- oder einer sonstigen Büromaschine ähnlicher Bauart. Alle möglichen Parameterwerte der Betriebsparameter sind auf einem Papierbogen (13) auf einfachste Weise darstellbar, und die jeweils eingestellten Parameterwerte werden durch eine Markierung, z. B. durch eine Unterstreichung, hervorgehoben. Das Aus- und Anwählen der einzelnen Parameter erfolgt durch Funktionstasten, die ohnehin in der Tastatur der Maschine bereits vorhanden sind. So erfolgt die Anwahl eines Parameters durch Verschieben des Druckwerks (18, 19) über die Leerschrittaste (4), die Auswahl und die Markierung durch Betätigung der Wagenaufzugstaste (5) und der Rücksprung in die Set-up-Ebene durch Betätigung der Relocate-Taste (6). Durch Betätigung der Relocate-Taste (6) kann der Druckvorgang weitere Parameterwerte jederzeit ausgeschlossen werden.

IPC 1-7

**B41J 3/46; B41J 25/02**

IPC 8 full level

**B41J 21/00** (2006.01); **B41J 3/46** (2006.01); **B41J 5/46** (2006.01); **B41J 25/02** (2006.01); **B41J 29/38** (2006.01); **G06F 3/09** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B41J 3/46** (2013.01 - EP US); **B41J 5/46** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- DE 3436811 A1 19860410 - OLYMPIA WERKE AG [DE]
- Information und Dokumentation (IuD) mit den Siemens PC, Bedienungsanleitung, Siemens Aktiengesellschaft, Genesys IuD-Grafik, Beschreibung und Bedienungsanleitung, 3 Ausgabe, Version 3.1, Februar 1986 Genesys GMBH, Niederroth, BRD \* Seiten 4-1,4-2,4-9 bis 4-11 \*

Cited by

EP0417871A1; WO9215966A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0305753 A1 19890308; EP 0305753 B1 19920617**; DE 3729097 A1 19890309; DE 3872113 D1 19920723; JP H01145181 A 19890607;  
US 5068824 A 19911126

DOCDB simple family (application)

**EP 88112585 A 19880803**; DE 3729097 A 19870901; DE 3872113 T 19880803; JP 20205188 A 19880815; US 23949788 A 19880901