

Title (en)

Electronic postage meter with a working mode selection.

Title (de)

Elektronische Frankiermaschine mit Auswahl der Betriebsart.

Title (fr)

Machine à affranchir électronique à sélection du mode de fonctionnement.

Publication

**EP 0281860 A1 19880914 (FR)**

Application

**EP 88102791 A 19880225**

Priority

FR 8702668 A 19870227

Abstract (en)

[origin: US4918601A] The invention relates to an electronic franking machine having a keyboard, a display, and using a first set of messages for normal franking operations and a second set of messages for special operations. In a machine in accordance with the invention, the first set of messages includes a stamp value message confirmed in one-off mode or in burst mode, and a stamp value message confirmed in limited burst mode. The second set of messages includes a beginning-of-menu message including an option for changing mode, a message for selecting operating mode including a one-off option for one-by-one franking operations, a burst option for an unlimited number of franking operations, and a limited burst option for performing a number N of franking operations, a message for confirming the selected mode, and a message for selecting the number N of pieces applicable to limited burst mode.

Abstract (fr)

L'invention s'applique à une machine à affranchir électronique ayant un clavier, un afficheur et utilisant un premier ensemble de messages pour les opérations normales d'affranchissement, et un deuxième ensemble de messages pour des opérations particulières. Dans la machine de l'invention le premier ensemble de messages comporte un message valeur du timbre validée en mode coup par coup ou rafale, et un message valeur du timbre validée en mode rafale limitée. Le deuxième ensemble de messages comporte un message "début du menu" ayant une option changer de fonctionnement, un message sélection du mode de fonctionnement ayant une option coup par coup, pour un affranchissement à l'unité, une option rafale pour un nombre d'affranchissement illimité, et une option rafale limitée pour un nombre N d'affranchissements, un message confirmation du mode sélectionné, et un message choix du nombre N de plis en mode rafale limitée.

IPC 1-7

**G07B 17/02**

IPC 8 full level

**G07B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07B 17/00193** (2013.01 - EP US); **G07B 17/00362** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00298** (2013.01 - EP US);  
**G07B 2017/00395** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00427** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 3978457 A 19760831 - CHECK JR FRANK T, et al
- [A] GB 2142876 A 19850130 - TELEFONIA AUTOMAZIONE ELETTRON
- [A] US 3757917 A 19730911 - WAIWOOD W, et al
- [A] GB 1581680 A 19801217 - BHAR H S
- [A] US 4577283 A 19860318 - SODERBERG JOHN H [US], et al
- [A] FR 2389185 A1 19781124 - TRANSACTION TECHNOLOGY INC [US]
- [A] EP 0133344 A2 19850220 - RUSSELL CO INC ARTHUR [US]

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 0281860 A1 19880914**; FR 2611953 A1 19880909; FR 2611953 B1 19890505; US 4918601 A 19900417

DOCDB simple family (application)

**EP 88102791 A 19880225**; FR 8702668 A 19870227; US 16194688 A 19880229