

Title (en)
HAND STAMP WITH SELF-INKING DEVICE.

Title (de)
HANDSTEMPEL MIT SELBSTFÄRBEEINRICHTUNG.

Title (fr)
TIMBRE COMPORTANT UN DISPOSITIF ENCREUR.

Publication
EP 0258323 A1 19880309 (DE)

Application
EP 87901307 A 19870213

Priority
AT 47686 A 19860224

Abstract (en)
[origin: WO8704980A1] Handstamp with self-inking device provided with an inversion mechanism located in a housing (3), said mechanism moving the printing characters (4, 5) of the stamp from an upwardly pointing position adjacent to the ink carrier (6) inserted in the housing, to a downward-oriented printing position, during which it pivots, and which in order to affect this inversion and printing process is linked with a U-shaped actuating element (12) extending across the housing. The housing (3) of the stamp has a metal frame (1), in which the inversion mechanism and printing characters are arranged and a plastic guide element (2) arranged on the frame or inserted in it. The guide element (2) serves as a guide for inserting the ink carrier and preferably also for guiding the actuating element (12).

Abstract (fr)
Le timbre comportant un dispositif encreur présente, disposé dans un bâti (3), un mécanisme d'inversion, qui déplace par pivotement les caractères d'impression (4, 5) du timbre d'une position d'encrage sur le dispositif encreur (6) orientée vers le haut, à une position d'impression orientée vers le bas, et qui pour la commande de ce mécanisme d'inversion et d'impression comporte un U relié à l'étrier de commande (12) chavauchant le bâti. Le boîtier (3) présente un cadre métallique (1) dans lequel sont disposés le mécanisme d'inversion et les caractères d'impression, et un élément de guidage (2) en plastique placé sur ou dans la partie supérieure du cadre. L'élément de guidage (2) constitue un guide pour le changement de l'encreur et de préférence aussi des guides pour l'étrier de commande (12).

IPC 1-7
B41K 1/40

IPC 8 full level
B41K 1/40 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B41K 1/40 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
WO 8704980 A1 19870827; AT 384999 B 19880210; AT A47686 A 19870715; EP 0258323 A1 19880309; EP 0258323 B1 19900822; US 4823696 A 19890425

DOCDB simple family (application)
AT 8700006 W 19870213; AT 47686 A 19860224; EP 87901307 A 19870213; US 12485387 A 19870213