

## Title (en)

Self inking stamps with inking in an upside-down position.

## Title (de)

Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung.

## Title (fr)

Cachet auto-encreur avec encreage par le haut.

## Publication

**EP 0459969 A1 19911204 (DE)**

## Application

**EP 91890068 A 19910404**

## Priority

AT 114090 A 19900523

## Abstract (en)

A self-inking stamp with inking in an upside-down position consists of a lower part (1) which is to be placed on the surface to be stamped and which receives an ink pad (3), and also of, movable to and fro between the ink pad (3) and the set-down surface (2) with simultaneous turning, a stamp insert (4) which supports a printing plate or the like, and of an actuating part (5). The actuating part (5) engages around the lower part (1) with two side legs (5a) guided on its narrow side walls and is displaceable towards the set-down surface (2) against spring force. The turning pivot (7a) of the stamp insert (4) is mounted in the ends of the side legs (5a). This turning pivot (7; 7a) passes through the narrow side walls of the lower part (1) in straight slots. In the lower part (1), there are arranged in the region of its narrow side walls a fixed roll-off stop (9) and on the stamp insert (4), at a distance from its pivot (7; 7a), in the narrow side centre a gear member (12). The gear member (12) interacts, during the to and fro movement of the stamp insert (4), with the roll-off stop (9) in the manner of a rack and pinion gear. In order to achieve simplification of manufacture and to ensure that the stamp insert (4) after turning in each case maintains the correct position, the gear members (12) on the stamp insert (4) are of flat U-shaped design with leg ends which are rounded off or bevelled on the inside. In each case, there is provided as roll-off stop a single pin (9) which is exposed on the ink pad and set-down surface side. Adjacent to the cutouts (10) for this exposure are straight guides (11), which are parallel to the slots (8), for the leg ends of the gear member (12). <IMAGE>

## Abstract (de)

Ein Selbstfärbestempel mit Oberschlagfärbung besteht aus einem auf die zu stempelnde Fläche aufsetzbaren Unterteil (1), der ein Farbkissen (3) aufnimmt, ferner aus einem zwischen dem Farbkissen (3) und der Aufsetzfläche (2) unter gleichzeitiger Wendung hin- und herbewegbaren Stempелеinsatz (4), der eine Druckplatte od. dgl. trägt, sowie aus einem Betätigungsteil (5). Der Betätigungsteil (5) umgreift den Unterteil (1) mit zwei an dessen Schmalseitenwänden geführten Seitenschenkeln (5a) und ist zur Aufsetzfläche (2) hin gegen Federkraft verschiebbar. In den Enden der Seitenschenkel (5a) ist die Wendeachse (7a) des Stempелеinsatzes (4) gelagert. Diese Wendeachse (7; 7a) durchsetzt die Schmalseitenwände des Unterteils (1) in geraden Langlöchern. Im Unterteil (1) sind im Bereich seiner Schmalseitenwände ein fester Abwälzanschlag (9) und am Stempелеinsatz (4) mit Abstand von dessen Schwenkachse (7; 7a) in Schmalseitenmitte ein Getriebeglied (12) angeordnet. Das Getriebeglied (12) wirkt bei der Hin- und Herbewegung des Stempелеinsatzes (4) mit dem Abwälzanschlag (9) nach Art eines Zahnstangentreibes zusammen. Um eine Herstellungsvereinfachung zu erzielen und dafür zu sorgen, daß der Stempелеinsatz (4) nach der Wendung jeweils die richtige Lage beibehält, sind die Getriebeglieder (12) am Stempелеinsatz (4) flach U-förmig mit an der Innenseite abgerundeten bzw. abgeschrägten Schenkelenden ausgebildet. Als Abwälzanschlag ist jeweils ein einziger Zapfen (9) vorgesehen, der an der Farbkissen- und Absetzflächen-seite freigestellt ist. An die Ausnehmungen (10) zu dieser Freistellung schließen zu den Langlöchern (8) parallele Geradföhrungen (11) für die Schenkelenden des Getriebegliedes (12) an. <IMAGE>

## IPC 1-7

**B41K 1/40**

## IPC 8 full level

**B41K 1/40** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**B41K 1/40** (2013.01)

## Citation (search report)

- [A] US 1710633 A 19290423 - MARKS ALBERT J
- [A] US 2829594 A 19580408 - STANLEY GOC

## Cited by

FR2822671A1; EP0803372A1; CN100386212C; CZ300102B6; US2016368297A1; US10654302B2; CN105522830A; US10974529B2; US10456868B2; WO0183226A1; WO2004045856A1; WO9616818A1; WO0183227A1; US10632775B2; US11090964B2; US11104168B2; US9895919B2; US11389897B2; US11958130B2; US6761114B2; USD847899S

## Designated contracting state (EPC)

DE GB IT NL

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0459969 A1 19911204; EP 0459969 B1 19940309**; AT 394682 B 19920525; AT A114090 A 19911115; DE 59101136 D1 19940414

## DOCDB simple family (application)

**EP 91890068 A 19910404**; AT 114090 A 19900523; DE 59101136 T 19910404