

Title (en)

Adjustment-device for the printing wheels of a franking-machine.

Title (de)

Vorrichtung zum Einstellen der Typenräder einer Frankiermaschine.

Title (fr)

Dispositif de réglage de molettes d'impression dans une machine à affranchir.

Publication

**EP 0470551 A1 19920212 (FR)**

Application

**EP 91113136 A 19910805**

Priority

FR 9010064 A 19900807

Abstract (en)

The adjustment device for the printing wheels (15) of a franking machine, with a removable head (1) on a base (2) of which the printing drum (11) of the head (1) is mounted on a sheath (12) belonging to the head (1) and received on a mounting spindle (22) belonging to the base (2), is characterised in that it comprises a motor adjustment control assembly (40) mounted as an interface in the base (2), for the head (1) in place on the base. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif de réglage de molettes d'impression (15) d'une machine à affranchir, à tête amovible (1) sur une base (2) dont le tambour d'impression (11) de la tête (1) est monté sur un fourreau (12) appartenant à la tête (1) et reçu sur une broche de montage (22) appartenant à la base (2), est caractérisé en ce qu'il comporte un ensemble moteur de commande de réglage (40) monté en interface dans la base (2), pour la tête (1) en place sur la base. <IMAGE>

IPC 1-7

**G07B 17/00**

IPC 8 full level

**G07B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07B 17/00508** (2013.01 - EP US); **G07B 2017/00548** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4398458 A 19830816 - DENZIN HORST [DE], et al
- [A] US 4603627 A 19860805 - POLLAK JR PHILIP [US], et al
- [A] US 4774881 A 19881004 - SCHUBERT KEITH E [US]
- [A] US 4723486 A 19880209 - LE MEUR GERMAIN [FR], et al
- [A] US 4702164 A 19871027 - MULLER ARNO [US]
- [A] US 4601240 A 19860722 - SETTE PAUL R [US]
- [A] GB 2102346 A 19830202 - PITNEY BOWES INC [US]

Cited by

GB2248042B; EP0604317A1; FR2699710A1; US5402717A

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**EP 0470551 A1 19920212**; **EP 0470551 B1 19950301**; DE 69107725 D1 19950406; DE 69107725 T2 19950629; FR 2665782 A1 19920214; FR 2665782 B1 19930611; US 5163366 A 19921117

DOCDB simple family (application)

**EP 91113136 A 19910805**; DE 69107725 T 19910805; FR 9010064 A 19900807; US 74067491 A 19910806