

Title (en)

Feeding system for an electrostatic copier.

Title (de)

Zuführanordnung für elektrostatisches Kopiergerät.

Title (fr)

Ensemble de chargement pour copieur électrostatique.

Publication

**EP 0169087 A1 19860122 (FR)**

Application

**EP 85400931 A 19850513**

Priority

FR 8407567 A 19840516

Abstract (en)

Feeding system for an electrostatic copier, characterised in that it comprises an element for separating (or bringing towards the work position) the brush (3) and the photoreceptor, making it possible to free the extraction of the photoreceptor (or block it in the work position) and to release the brush (3) and the reservoir (5) for ink, toner or equivalent (or to return them to the work position). <IMAGE>

Abstract (fr)

Dispositif de chargement pour copieur électrostatique, caractérisé par le fait qu'il comprend un organe écartant (ou rapprochant en position de travail brosse (3) et photorécepteur permettant de libérer l'extraction du photorécepteur (ou le bloquer en position de travail) et de dégager brosse (3) et réservoir (5) d'encre, toner ou équivalent (ou les ramener en position de travail).

IPC 1-7

**G03G 15/00**

IPC 8 full level

**G03G 15/08** (2006.01); **G03G 21/16** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G03G 15/0896** (2013.01); **G03G 21/1647** (2013.01); **G03G 21/1676** (2013.01); **G03G 2221/1654** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] GB 1317289 A 19730516 - CANON KK
- [A] FR 2072902 A5 19710924 - AGFA GEVAERT AG
- [A] FR 2396340 A1 19790126 - AGFA GEVAERT AG [DE]
- [A] FR 2316640 A1 19770128 - AGFA GEVAERT AG [DE]
- [Y] PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 7, no. 38 (P-176) [1183], 16 février 1983, page 154 P 176; & JP - A - 57 191 652 (FUJI XEROX K.K.) 25-11-1982
- [A] PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 7, no. 42 (P-177) [1187], 19 février 1983; & JP - A - 57 192 985 (CANON K.K.) 27-11-1982

Cited by

FR2603714A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**FR 2564612 A1 19851122; FR 2564612 B1 19870320; EP 0169087 A1 19860122**

DOCDB simple family (application)

**FR 8407567 A 19840516; EP 85400931 A 19850513**