

Title (en)

Apparatus and method for cutting out plastic cards

Title (de)

Vorrichtung und Verfahren zum Heraustrennen von Kunststoffkarten

Title (fr)

Dispositif ainsi que procédé pour découper des cartes en matière plastique

Publication

**EP 1378330 A1 20040107 (DE)**

Application

**EP 03013751 A 20030617**

Priority

DE 10230365 A 20020705

Abstract (en)

The card blank (1) may be a continuous strip of plastics. It is placed between guides (2) and holder strips (3) and is cut by opposed knife blades (4,5) which separate several cards from one large blank. Pressure stamps (6) have side surfaces (7) with a small clearance from the knife blades and help to separate the cards from the blank. The system includes lifting cylinders (8).

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Heraustrennen von Kunststoffkarten, insbesondere Chipkarten, aus einem Bogen- bzw. Bandmaterial, mit einem oberen und unteren, die Schneidkontur vorgebenden Schneidwerkzeug, die unter Beibehaltung eines Reststegs in eine entsprechende Ober- und Unterseite des Bogen- bzw. Bandmaterials einschneidbar ausgestaltet sind, wobei mindestens zwei obere und mindestens zwei untere Schneidwerkzeuge jeweils zugeordnet nebeneinander zum zwangsgekoppelten Heraustrennen von mehreren Kunststoffkarten vorgesehen sind. <IMAGE>

IPC 1-7

**B26F 1/40; B26D 7/02; B26D 7/18**

IPC 8 full level

**B26D 7/02** (2006.01); **B26D 7/18** (2006.01); **B26F 1/40** (2006.01); **B26F 1/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B26D 7/025** (2013.01 - EP US); **B26D 7/1818** (2013.01 - EP US); **B26F 1/40** (2013.01 - EP US); **B26F 1/44** (2013.01 - EP US); **B26F 2001/449** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/0448** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/12** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/321** (2015.04 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] EP 0920198 A1 19990602 - SEGA ENTERPRISES KK [JP]
- [Y] DE 19513282 A1 19961010 - GIESECKE & DEVRIENT GMBH [DE]
- [Y] US 2352339 A 19440627 - OLNEY NATHANIEL M
- [Y] GB 653195 A 19510509 - FRANK PHILIP BOSSOM, et al
- [Y] US 4846031 A 19890711 - VOYTILLA JOSEPH M [US], et al
- [Y] FR 2748962 A1 19971128 - FINEGA [FR]
- [Y] EP 0641632 A2 19950308 - NIPPON DIE STEEL KK [JP]
- [Y] EP 0595260 A1 19940504 - MARBACH GMBH KARL [DE]
- [Y] US 4836070 A 19890606 - SPANO JOHN D [US], et al
- [X] WO 0059725 A1 20001012 - 3M INNOVATIVE PROPERTIES CO [US], et al
- [A] US 3299755 A 19670124 - RUSSELL MALCOLM C
- [A] FR 743981 A 19330408
- [A] GB 522558 A 19400620 - JAMES ARTHUR BARCLAY, et al
- [A] US 3634916 A 19720118 - KINNEY FREAS C
- [A] NL 1004864 C1 19980623 - EBM TECHNIEK BV [NL]
- [A] FR 416846 A 19101029 - MARCEL LECUYER [FR]
- [A] US 2049624 A 19360804 - ADOLPH RONNING

Cited by

EP1889696A1; CN105856308A; DE102009034437A1; WO2017071504A1; WO2017071503A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FI FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 1378330 A1 20040107; EP 1378330 B1 20060503**; DE 10230365 A1 20040122; DE 10230365 B4 20071108; DE 10230365 B8 20080925; DE 50303159 D1 20060608; US 2004045993 A1 20040311

DOCDB simple family (application)

**EP 03013751 A 20030617**; DE 10230365 A 20020705; DE 50303159 T 20030617; US 61475003 A 20030707