

Title (en)
Slot machine with display device.

Title (de)
Münzspielautomat mit einer Anzeigevorrichtung.

Title (fr)
Appareil à sous avec dispositif indicateur.

Publication
EP 0187907 A2 19860723 (DE)

Application
EP 85113856 A 19851031

Priority
DE 3500946 A 19850114

Abstract (en)
[origin: ES291937U] A rotary flap display system has a large number of indicia bearing flaps mounted on a motor driven hub within a housing. The housing has a lug along the upper edge of an opening through which the flaps may be seen for restraining the flap to flip forward one at a time. The lug includes a hole through which a jet of air emerges to assist flipping of each flap as it passes the lug.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Münzspielautomaten mit wenigstens einer Anzeigevorrichtung (1) (bei der ein elektromechanisches Antriebsorgan Symbolträger (35) hinter einem vom Spieler einsehbaren Fenster in zyklischer Wiederholung bewegt, um bei zufallsgesteuertem Anhalten wenigstens ein Symbol als Spielteilergebnis anzuzeigen, das ggf. in Kombination mit anderen Symbolen ein Spielergebnis darstellt. Es wird vorgeschlagen, daß die Anzeigevorrichtung (1) ein an sich bekanntes Klapptafel-Karussell (31) aufweist, dessen Klapptafeln (35) die Symbolträger sind, die auf einer vom Antriebsorgan in nur einer Richtung drehbaren Nabe (32) schwenkbar gelagert sind, um jeweils beim Passieren einer Nase (7) von einer Vorderseiten-Anzeigelage in eine Rückseiten-Anzeigelage umzuklappen. Alle Organe (3-35, 37-38) der Anzeigevorrichtung (1) sind auf einem Montageblock (2) vereinigt.

IPC 1-7
G07F 17/34

IPC 8 full level
A63F 9/00 (2006.01); **A63F 5/04** (2006.01); **G07F 17/34** (2006.01); **G09F 11/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G07F 17/3213 (2013.01 - EP US)

Cited by
FR2623000A1; GB2213624A; GB2213624B; WO8808179A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0187907 A2 19860723; EP 0187907 A3 19870729; EP 0187907 B1 19921216; AT E83575 T1 19930115; DE 3500946 A1 19860717; DE 3500946 C2 19880428; DE 3586905 D1 19930128; DK 13586 A 19860715; DK 13586 D0 19860113; ES 291937 U 19860516; ES 291937 Y 19870116; JP H0413715 B2 19920310; JP S61175794 A 19860807; US 4722527 A 19880202

DOCDB simple family (application)
EP 85113856 A 19851031; AT 85113856 T 19851031; DE 3500946 A 19850114; DE 3586905 T 19851031; DK 13586 A 19860113; ES 291937 U 19860113; JP 440186 A 19860114; US 81679886 A 19860107