

Title (en)
Device for coin guiding

Title (de)
Münzleitvorrichtung

Title (fr)
Dispositif pour le guidage de monnaies

Publication
EP 0921501 A1 19990609 (DE)

Application
EP 98250388 A 19981104

Priority

- DE 19755467 A 19971203
- US 19875698 A 19981124

Abstract (en)
[origin: DE19755467C1] The arrangement (1) includes a coin channel (2) as well as an arrangement for stopping the coin, containing a revolving pressure element (4) with wedge surface areas (9,10). The pressure element contains an inlet (6) arranged in parallel to a wall (5) of the coin channel, which is limited by a side guide (7). The coin guide arrangement includes a track (3) following the pressure element. The pressure element comprises preferably an inlet slope (8) in the passage area from the inlet to the wedge surface areas, and preferably a first (11) and a second thigh (12) with a first (9) and a second wedge surface area (10).

Abstract (de)
Es wird eine Münzleitvorrichtung (1) vorgeschlagen, die einen Münzkanal (2) sowie eine ein schwenkbaren Andrückglied (4) mit Keilflächen (9,10) enthaltende Vorrichtung zur Münzberuhigung enthält. Das Andrückglied (4) weist einen zu einer Wand (5) des Münzkanals (2) im wesentlichen parallelen Einlauf (6), der von einer seitlichen Führung (7) begrenzt wird, auf. Außerdem weist die Münzleitvorrichtung (1) eine dem Andrückglied (4) nachgeordnete Laufschiene (3) auf. <IMAGE>

IPC 1-7
G07F 1/04

IPC 8 full level
G07F 1/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G07F 1/048 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 2428528 A1 19760102 - WULFF APPARATEBAU
- [A] DE 3201604 A1 19820902 - GNT AUTOMATIC AS [DK]
- [AD] DE 4437813 A1 19960418 - TRENNER D WH MUENZPRUEFER [DE]

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
DE 19755467 C1 19990114; BR 9805078 A 19991103; BR 9805078 B1 20091201; DE 59803129 D1 20020328; EP 0921501 A1 19990609;
EP 0921501 B1 20020220; ES 2173547 T3 20021016; US 6085889 A 20000711

DOCDB simple family (application)
DE 19755467 A 19971203; BR 9805078 A 19981202; DE 59803129 T 19981104; EP 98250388 A 19981104; ES 98250388 T 19981104;
US 19875698 A 19981124