

Title (en)

Method and device for checking coins.

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Prüfen von Münzen.

Title (fr)

Méthode et dispositif pour l'examen de pièces de monnaie.

Publication

**EP 0508560 A2 19921014 (DE)**

Application

**EP 92250081 A 19920408**

Priority

- DE 4112106 A 19910411
- DE 4139503 A 19911127

Abstract (en)

The invention relates to a method and a device for checking the authenticity and value of coins by the use of inductive and optoelectronic means. The invention proposes an improved coin checking, along with a much more reliable recognition of genuine coins and rejection of counterfeit coins which is especially suitable for mobile appliances. According to the invention, within a checking cycle, in which the coin is received, centred, clamped and rotated through 360 DEG , the coin diameter, coin embossing and type of material are detected and evaluated, the coin diameter being determined and checked by means of the angle of rotation of two discs arranged rotatably relative to one another. The device according to the invention is equipped with means which guarantee an exactly centred and vibration-proof clamping of the coin for optoelectronic sensing and inductive material recognition.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Prüfung der Echtheit und des Wertes von Münzen unter Verwendung induktiver und opto-elektronischer Mittel. Durch die Erfindung wird eine verbesserte Münzprüfung mit weitaus sicherer Gutgelderkennung und Falschgeldabweisung vorgeschlagen, die insbesondere für den mobile Einrichtungen geeignet ist. Erfindungsgemäß wird innerhalb eines Prüfzyklusses, in dem die Münze aufgenommen, zentriert, eingespannt und um 360<o> gedreht wird, der Münzdurchmesser, die Münzprägung und die Materialbeschaffenheit erfaßt und ausgewertet werden, wobei der Münzdurchmesser über den Verdrehwinkel zweier gegeneinander verdrehbar angeordneter Scheiben ermittelt und geprüft wird. Die erfindungsgemäß Vorrichtung ist mit Mitteln ausgestattet, die eine genau zentrierte und schwingungsgesicherte Einspannung der Münze für eine opto-elektronische Abtastung und die induktive Werkstofferkennung gewährleisten.  
<IMAGE>

IPC 1-7

**G07D 5/00; G07F 3/02**

IPC 8 full level

**G07D 5/00** (2006.01); **G07D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**G07D 5/005** (2013.01 - EP US); **G07D 5/02** (2013.01 - EP US); **G07D 5/08** (2013.01 - EP US); **G07D 5/10** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE10018198B4; EP1146489A2; EP2071525A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0508560 A2 19921014; EP 0508560 A3 19950823; EP 0508560 B1 19971126**; DE 59209033 D1 19980108; JP 3487868 B2 20040119;  
JP H05108919 A 19930430; US 5361886 A 19941108

DOCDB simple family (application)

**EP 92250081 A 19920408**; DE 59209033 T 19920408; JP 9118992 A 19920410; US 85719592 A 19920325