



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 245 805

A3

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 87106761-7

(51) Int.Cl.³: G 07 D 5/02
G 07 D 5/08, G 07 F 3.

(22) Anmeldetag: 09.05.87

(30) Priorität: 14.05.86 CH 1965/86

71 Anmelder: AUTELCA AG
Worbstrasse 187-201
CH-3073 Gumligen(CH)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
19.11.87 Patentblatt 87/47

72 Erfinder: Siegenthaler, Fritz
Twärn-Neuhaus
CH-3556 Trub(CH)

⑧ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 21.09.88

74 Vertreter: Keller, René, Dr. et al,
Patentanwälte Hartmut Keller, Dr. René Keller Postfach 12
CH-3000 Bern 7(CH)

84) Benannte Vertragsstaaten:

54 Münzenprüfeinrichtung.

(57) Zwei Fühler (2, 3) werden einander gegenüber an den Rand der Münze (5) angelegt. Dabei wird ein dem Durchmesser der Münze (5) entsprechendes Signal erzeugt und ein Getriebe (18/19, 23/24) angetrieben, das zwei Stützglieder bewegt, um eine Münze (13), deren Durchmesser dem Abstand der Fühler (2, 3) entspricht, in einer Lage zu unterstützen, in der die Münze (13) in bezug auf eine Prüfspule (10) einer induktiven Münzprüfvorrichtung zentriert ist.

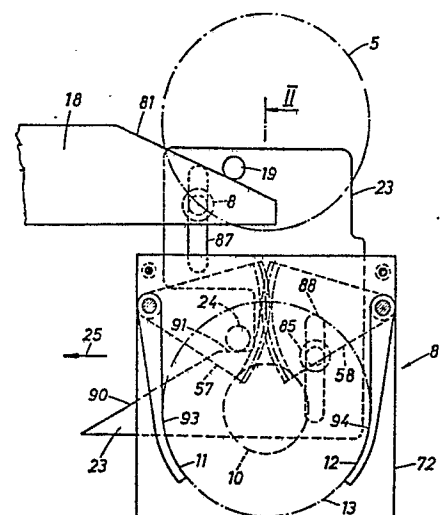


FIG 3

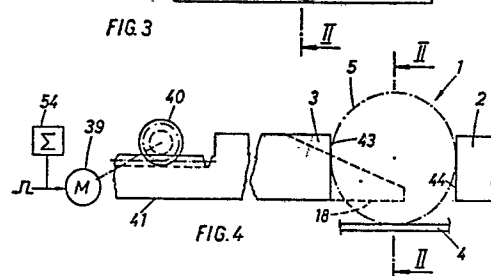


FIG. 4

EP 0 245 805 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 87106761.7
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrieb Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)
Y	AT - B - 122 301 (SZEPAROWICZ)	1	G 07 D 5/02
A	* Gesamt *	3,8	G 07 D 5/08
	--		G 07 F 3/02
Y	US - A - 3 191 739 (B.R. WHITE, JR)	1	
	* Gesamt *		
	--		
A	DE - A1 - 2 927 417 (LAUREL BANK MACHINE CO., LTD.)	1,2	
	* Gesamt *		
	--		
A	DE - A1 - 2 808 601 (GLORY KOGYO K.K.)	1,2	
	* Gesamt *		
	--		
A	US - A - 2 881 975 (BOWER)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 4)
	* Gesamt *		G 07 D 5/00
	--		G 07 F 3/00
A	GB - A - 861 623 (SPINELLI)	1	
	* Gesamt *		
	--		
A	US - A - 1 647 180 (KINDRAT et al.)	1	
	* Gesamt *		
	--		
A	US - A - 2 003 771 (GRAF)	4	
	* Gesamt *		
	--		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
WIEN		05-07-1988	BEHMER
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN			
X :	von besonderer Bedeutung allein betrachtet	E :	älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
Y :	von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	D :	in der Anmeldung angeführtes Dokument
A :	technologischer Hintergrund	L :	aus andern Gründen angeführtes Dokument
O :	nichtschriftliche Offenbarung		
P :	Zwischenliteratur		
T :	der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	& :	Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			EP 87106761.7
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D,A	<u>EP - A2 - 0 122 732</u> (STAR POINT ELECTRICS LIMITED) * Gesamt * --	5	
D,A	<u>US - A - 4 108 296</u> (HAYASHI et al.) 1,5 * Gesamt * -----		
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
WIEN	05-07-1988	BEHMER	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze			
E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			