

Title (en)

Method and device for processing sheets

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung für die Bearbeitung von Blattgut

Title (fr)

Procédé et dispositif pour le traitement de feuilles

Publication

EP 1276080 A2 20030115 (DE)

Application

EP 02015542 A 20020711

Priority

DE 10133860 A 20010712

Abstract (en)

Method for processing sheet material, such as banknotes and checks, whereby the individual sheets are separated, transported, tested for validity (112, 140) and sorted into valid (T2) and invalid (T1) sheets. The sorted sheets are transported into output units (130-139) dependent on the test results. If there is a process interruption the validity of the successfully tested notes (T2) is retained. An Independent claim is made for a device for sorting sheet material whereby the output units are arranged such that the rejection units (130, 131) are separate from the acceptance units.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung für die Bearbeitung von Blattgut, insbesondere von Wertpapieren wie Banknoten, Schecks usw. Bei der vorliegenden Erfindung wird davon ausgegangen, daß die Gültigkeit einer erfolgreichen Überprüfung von Blattgut auch nach einer Betriebsstörung unverändert vorliegt. Das Ergebnis einer Überprüfung von Blattgut, welche vor einer Betriebsstörung erfolgreich durchgeführt wurde, wird deshalb auch bei Vorliegen einer Betriebsstörung bzw. nach der Beseitigung der Betriebsstörung beibehalten. <IMAGE>

IPC 1-7

G07D 11/00

IPC 8 full level

G07D 11/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G07D 11/16 (2018.12 - EP US); **G07D 11/50** (2018.12 - EP US)

Cited by

US9818249B1; WO2009100918A1; WO2009132794A1; DE102008021517A1; US8485337B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1276080 A2 20030115; **EP 1276080 A3 20040811**; CA 2397126 A1 20030208; DE 10133860 A1 20030206; US 2003023342 A1 20030130; US 8157102 B2 20120417

DOCDB simple family (application)

EP 02015542 A 20020711; CA 2397126 A 20020808; DE 10133860 A 20010712; US 19332002 A 20020712