



(11) **EP 2 570 354 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
B65C 9/42 ^(2006.01) **B65H 43/00** ^(2006.01)
B65H 26/02 ^(2006.01) **G01N 29/11** ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
01.06.2016 Patentblatt 2016/22

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
16.03.2016 Patentblatt 2016/11

(21) Anmeldenummer: **11181019.8**

(22) Anmeldetag: **13.09.2011**

(54) **Vorrichtung zur Detektion flacher Objekte auf einem Trägermaterial**

Device for detecting flat objects on a carrier material

Dispositif de détection d'objets plats sur un matériau de support

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
20.03.2013 Patentblatt 2013/12

(73) Patentinhaber: **Microsonic Gesellschaft für**
Mikroelektronik und
Ultraschalltechnik mbH
44227 Dortmund (DE)

(72) Erfinder:
• **Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet.**

(74) Vertreter: **Wickord, Wiro**
Tarvenkorn & Wickord Patentanwälte
Partnerschaftsgesellschaft mbB
Technologiepark 11
33100 Paderborn (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 2 120 067 DE-A1- 10 341 436
DE-A1-102008 009 578

EP 2 570 354 B8

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).
