



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 1 544 866 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**  
Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**INID code(s) 72**

(51) Int Cl.7: **G21K 1/04**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**07.09.2005 Patentblatt 2005/36**

(43) Veröffentlichungstag:  
**22.06.2005 Patentblatt 2005/25**

(21) Anmeldenummer: **03090446.0**

(22) Anmeldetag: **19.12.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK**

(71) Anmelder: **AGFA NDT Pantek Seifert GmbH & Co.**  
**KG**  
**22926 Ahrensburg (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Adamczak, Uwe**  
**c/o GE Inspection Technologies GmbH**  
**22926 Ahrensburg (DE)**  
• **Schulenburg, Reinhold**  
**c/o GE Inspection Techn GmbH**  
**22926 Ahrensburg (DE)**

- **Stockfisch, Björn**  
**c/o GE Inspection Techn. GmbH**  
**22926 Ahrensburg (DE)**
- **Lux, Holger**  
**c/o GE Inspection Technologies GmbH**  
**22926 Ahrensburg (DE)**
- **Balzerowski, Rainer**  
**c/o GE Inspection Techn. GmbH**  
**22926 Ahrensburg (DE)**
- **Matzen, Hans Uwe**  
**c/o GE Inspection Technologies**  
**22926 Ahrensburg (DE)**

(74) Vertreter: **Wenzel & Kalkoff**  
**Grubes Allee 26**  
**22143 Hamburg (DE)**

(54) **Kreisförmig ausgebildeter Röntgenstrahlzerhacker, welcher eine Hin- und Herbewegung ausführt**

(57) Eine Röntgenbildaufnahmeanordnung (10) zur Bildaufnahme von Prüfobjekten (13), welche eine Strahlungsunterbrechungseinrichtung in der Form einer Kreisscheibe oder einer Kreissegmentscheibe aufweist und ein Hin- und Herbewegung durchführt.

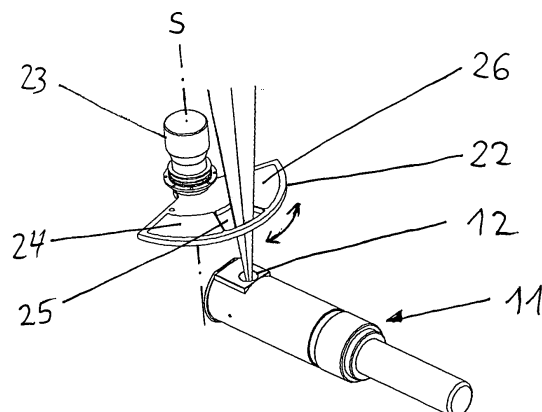


Fig. 2B

EP 1 544 866 A8