



(11) **EP 1 811 810 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**12.01.2011 Patentblatt 2011/02**

(51) Int Cl.:  
**H05B 3/00 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**25.07.2007 Patentblatt 2007/30**

(21) Anmeldenummer: **07100184.6**

(22) Anmeldetag: **05.01.2007**

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

(72) Erfinder: **Herget, Roland**  
**73114 Schlat (DE)**

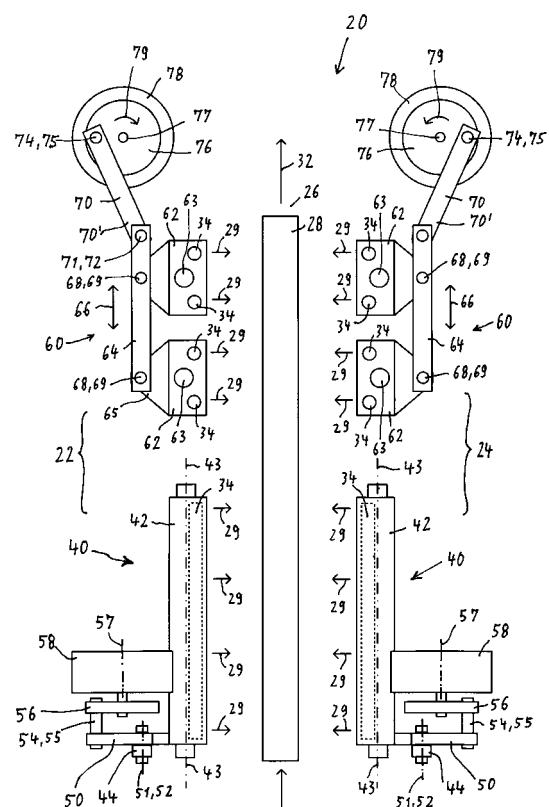
(74) Vertreter: **Lang, Christian et al**  
**LangRaible GbR**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Rosenheimerstrasse 139**  
**81671 München (DE)**

(30) Priorität: **21.01.2006 DE 102006002946**

(71) Anmelder: **TGC Technologie-  
Beteiligungsgesellschaft mbH**  
**91126 Rednitzhembach (DE)**

(54) **Strahleranordnung und Anlage zur Behandlung von Pulverschichten auf Objekten**

(57) Strahleranordnung zur Behandlung von Pulverschichten auf Objekten, enthaltend mindestens zwei Strahler (42,62), welche um eine Drehachse schwenkbar angeordnet sind.



**Fig. 2**

**EP 1 811 810 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 07 10 0184

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	WO 03/074199 A2 (SOLARONICS TECHNOLOGIES [FR]; HANSZ BERNARD [FR]; GAUTHIER JEAN-JACQUE) 12. September 2003 (2003-09-12) * Satz 5 - Satz 9; Abbildungen 1,2 * -----	1-19	INV. H05B3/00
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H05B B05D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 6. Dezember 2010	Prüfer Taccoen, J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

 1  
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 10 0184

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06-12-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03074199 A2	12-09-2003	AU 2003227819 A1	16-09-2003
		CA 2477665 A1	12-09-2003
		EP 1485213 A2	15-12-2004
		JP 2005526592 T	08-09-2005
		US 2005163937 A1	28-07-2005
-----			

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82