



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
16.05.2012 Patentblatt 2012/20

(51) Int Cl.:
B24B 7/18 (2006.01) A47L 11/18 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.07.2010 Patentblatt 2010/28

(21) Anmeldenummer: **10150528.7**

(22) Anmeldetag: **12.01.2010**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
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 SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Janser GmbH**
71139 Ehningen (DE)

(72) Erfinder: **Komander, Andreas**
71139 Ehningen (DE)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner
Kronenstrasse 30
70174 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **12.01.2009 DE 202009000444 U**

(54) **Vorrichtung zur Bearbeitung von Bodenflächen**

(57) Eine Vorrichtung (11) zur Bearbeitung von Bodenflächen weist eine rotierende Bearbeitungseinrichtung für die Bodenfläche auf mit einer Bürste, einem Antrieb (25) und einer Lagerung für die Bürste. Die Vorrichtung ist nach Art eines Wagens ausgebildet. Die Bearbeitungseinrichtung weist eine Schleifbürste (19) auf zur

abtragenden Bearbeitung der Bodenfläche und eine Auftragsbürste (20) zum Auftragen eines Fluids auf die Bodenfläche, wobei die beiden Bürsten an der selben Lagerung auswechselbar und wahlweise anbringbar sind. Die Vorrichtung weist einen Vorrat (31) für das Fluid auf mit einer Ausbringvorrichtung (38) für das Fluid nahe oder direkt an der Bürste.

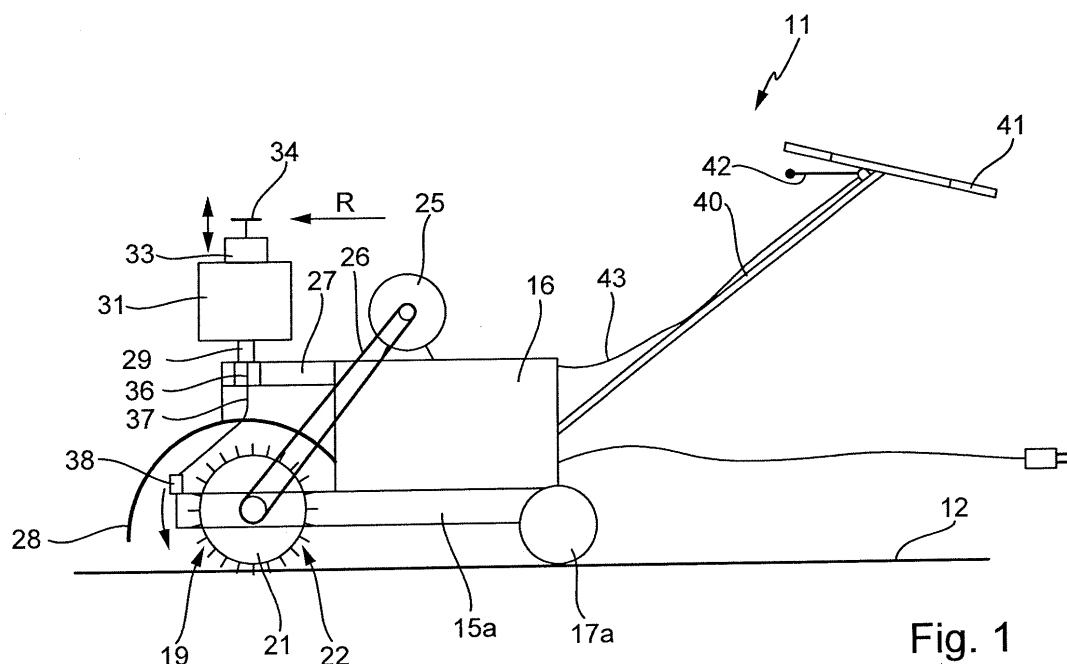


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 15 0528

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	GB 2 303 570 A (ROBERTSHAW DAWN [GB]) 26. Februar 1997 (1997-02-26) * Seite 5, letzter Absatz - Seite 6, Absatz 1 * * Seite 6, letzter Absatz - Seite 8; Abbildung 5 *	1-18	INV. B24B7/18 A47L11/18
A	US 2008/014843 A1 (KRAMER MICHAEL G [US] ET AL) 17. Januar 2008 (2008-01-17) * Absatz [0017]; Abbildungen *	1-18	
A,D	DE 35 23 903 A1 (HETTICH KARL) 8. Januar 1987 (1987-01-08) * das ganze Dokument *	1-18	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47L B24B B24D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 12. April 2012	Prüfer Gelder, Klaus
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 : mündliche 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 03.02 (P04C03)

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

EP 10 15 0528

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

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-04-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB 2303570	A	26-02-1997	KEINE	

US 2008014843	A1	17-01-2008	US 2008014843 A1	17-01-2008
			WO 2009012086 A1	22-01-2009

DE 3523903	A1	08-01-1987	KEINE	

EPO FORM P0461

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