

(19)



(11)

EP 2 085 519 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.05.2013 Patentblatt 2013/22

(51) Int Cl.:
E01C 19/23 (2006.01) E02D 3/026 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(21) Anmeldenummer: **09000739.4**

(22) Anmeldetag: **21.01.2009**

(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 TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Rammax Maschinenbau GmbH**
72555 Metzingen (DE)

(72) Erfinder: **Greschner, Hermann**
72555 Metzingen (DE)

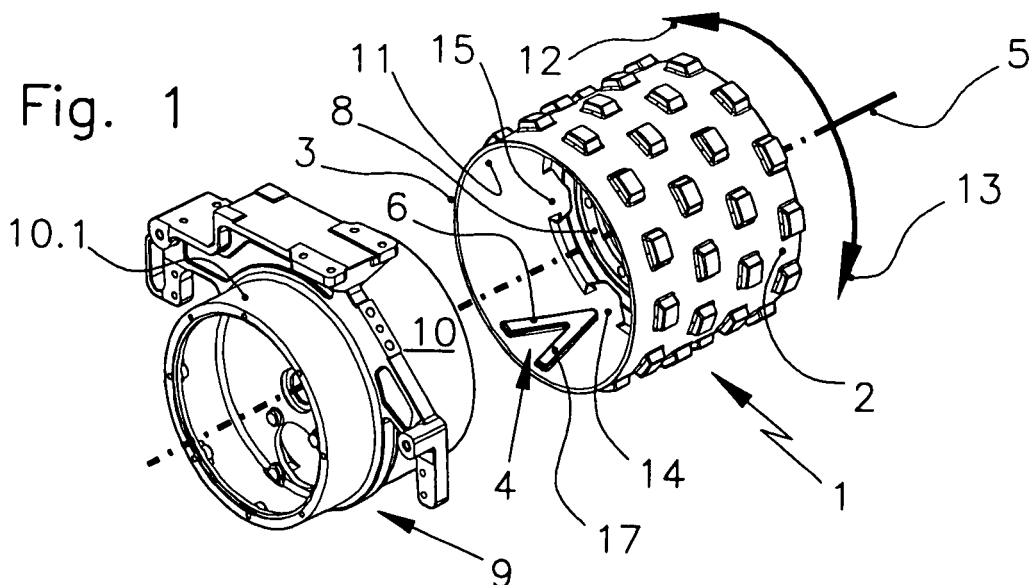
(30) Priorität: **31.01.2008 DE 202008001404 U**

(74) Vertreter: **Kohler Schmid Möbus**
Patentanwälte
Kaiserstrasse 85
72764 Reutlingen (DE)

(54) **Bandage für eine Bodenverdichtungsvorrichtung**

(57) Die Erfindung betrifft eine Bandage (1) für eine Bodenverdichtungsvorrichtung mit einem getriebeseiti-

gen hohlzylinderartigen Abschnitt (3), wobei an dem hohlzylinderartigen Abschnitt (3) zumindest ein innen liegender Abstreifer (4) vorgesehen ist.



EP 2 085 519 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Numer der Anmeldung
EP 09 00 0739

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 207 236 A2 (WACKER CORP [US]) 22. Mai 2002 (2002-05-22) * das ganze Dokument * -----	1-8	INV. E01C19/23 E02D3/026
A	DE 296 21 103 U1 (WACKER WERKE KG [DE]) 13. Februar 1997 (1997-02-13) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E02D E01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. April 2013	Prüfer Friedrich, Albert
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 Patentedokument, 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 (P/MC03)

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

EP 09 00 0739

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.

19-04-2013

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1207236	A2	22-05-2002	AT 384832 T	15-02-2008
			DE 60132535 T2	29-01-2009
			EP 1207236 A2	22-05-2002
			ES 2299460 T3	01-06-2008
			JP 4274719 B2	10-06-2009
			JP 2002201607 A	19-07-2002
			US 7059802 B1	13-06-2006
			US 2004005191 A1	08-01-2004

DE 29621103	U1	13-02-1997	DE 29621103 U1	13-02-1997
			EP 0943037 A1	22-09-1999
			JP 2001505268 A	17-04-2001
			US 6379081 B1	30-04-2002
			WO 9824981 A1	11-06-1998

EPO FORM P0461

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