



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.11.2007 Patentblatt 2007/46

(51) Int Cl.:
E01C 19/00 (2006.01) E01C 19/48 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
22.06.2005 Patentblatt 2005/25

(21) Anmeldenummer: **04025453.4**

(22) Anmeldetag: **26.10.2004**

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

- Eul, Achim
68305 Mannheim (DE)
- Zegowitz, Günter
68199 Mannheim (DE)

(30) Priorität: **15.12.2003 DE 10358645**

(71) Anmelder: **Joseph Voegele AG**
68146 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:
• Buschmann, Martin,
67435 Neustadt a.d.W. (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser**
Anwaltssozietät
Maximilianstrasse 58
80538 München (DE)

(54) **Verfahren zum Steuern eines Strassenfertigers**

(57) Es wird ein Verfahren zum Steuern eines Straßenfertigers beschrieben, wobei in einem Einstellvorgang zunächst eine Grundeinstellung wenigstens eines Betriebsparameters von wenigstens einer Arbeitskomponente des Straßenfertigers nach vorgegebenen Standardbedingungen und auf der Basis der Grundeinstellung anschließend eine Feineinstellung des Betriebspa-

rameters nach tatsächlichen Gegebenheiten im Betrieb vorgenommen wird. Um ein solches Verfahren einfacher und schneller zu machen, wird vorgeschlagen, dass der Betriebsparameter nach der Feineinstellung gespeichert und als Standardbedingung für die Grundeinstellung in einem weiteren Einstellvorgang bei vergleichbaren tatsächlichen Gegebenheiten verwendet wird.

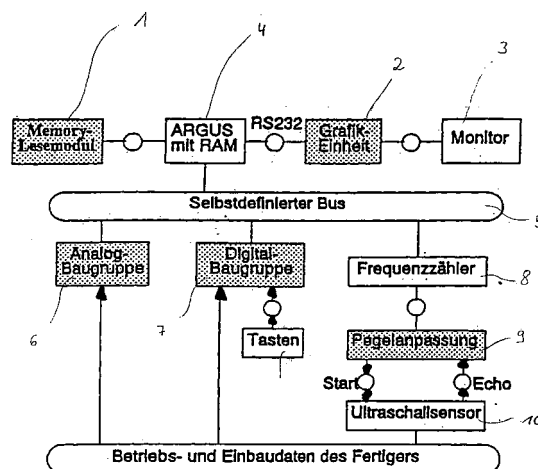


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 02 5453

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 94 16 667 U1 (AMMANN VERDICHUNG AG [CH]) 15. Dezember 1994 (1994-12-15) * Seite 3, Zeile 19 - Zeile 32 *	1-5	INV. E01C19/00 E01C19/48
Y	DE 100 30 305 A1 (SCHRECK MIEVES GMBH [DE]) 29. November 2001 (2001-11-29) * das ganze Dokument *	1-5	
Y	EP 1 118 713 A1 (VOEGELE AG J [DE]) 25. Juli 2001 (2001-07-25) * das ganze Dokument *	1-5	
A	EP 0 835 962 A1 (GILETTA MICHELE S P A [IT]) 15. April 1998 (1998-04-15) * Spalte 4, Zeile 13 - Spalte 5, Zeile 46 *	1-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E01C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 10. Oktober 2007	Prüfer Movadat, Robin
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 04 02 5453

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.

10-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 9416667	U1	15-12-1994	KEINE		
DE 10030305	A1	29-11-2001	KEINE		
EP 1118713	A1	25-07-2001	AT	279584 T	15-10-2004
			DE	50008220 D1	18-11-2004
			DK	1118713 T3	10-01-2005
			JP	2001262611 A	26-09-2001
EP 0835962	A1	15-04-1998	AT	244335 T	15-07-2003
			CA	2218316 A1	11-04-1998
			DE	69723196 D1	07-08-2003
			DE	69723196 T2	15-04-2004
			DK	835962 T3	13-10-2003
			IT	T0960832 A1	13-04-1998
			PL	322544 A1	14-04-1998
			US	6246938 B1	12-06-2001

EPO FORM P0461

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