(11) Veröffentlichungsnummer:

0 023 338

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80104294.6

(22) Anmeldetag: 22.07.80

(5) Int. Cl.³: **B 28 C 9/04** B **28 C 7/14**, B **28 C 9/02**

(30) Priorität: 25.07.79 DE 2930154

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.02.81 Patentblatt 81/5

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 18.02.81

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE (71) Anmelder: Stetter GmbH Neue Welt 2 D-8940 Memmingen(DE)

(72) Erfinder: Placzek, Johann, Dipl.-Ing. Feystrasse 9

D-8940 Memmingen(DE)

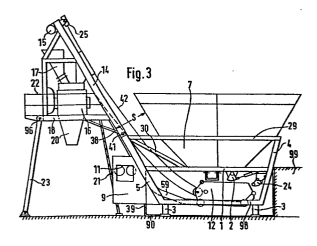
(74) Vertreter: Pfister, Helmut, Dipl.-Ing.

Buxacher Strasse 9

D-8940 Memmingen/Bayern(DE)

(54) Vorrichtung zur Dosierung und Hochförderung der Zuschlagstoffe zur Herstellung von Beton.

(57) Die als Einheit transportierbare Vorrichtung zur Dosierung und Hochförderung der Zuschlagstoffe zur Herstellung von Beton, besteht aus einem Rahmen aus zwei Teilen, von denen der eine Teil die Dosiereinrichtung mit den Dosierverschlüssen (2) und der Waage umfaßt, während der andere Teil eine Mischeinrichtung (16) aufweisen kann, wobei beide Teile durch ein Gelenk (41) verbunden sind. Im Betrieb ist zwischen beiden Rahmenteilen ein Beschickerkasten (12) beweglich, dessen Ausbildung und Bahn eine gedrängte Bauweise erlaubt. Für den Transport ist der Rahmenteil mit dem Mischer um das Gelenk (41) herabklappbar und starr mit dem anderen Rahmenteil verbindbar. Die Außenabmessungen erlauben dann den Straßentransport.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 80 10 4294

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
	* Scite 1, Zei Leilen 12-16	2 (DOMENIGHETTI) len 12-23; Seite 2, , 75-83;	1	B 28 C 9/04 B 28 C 7/14 B 28 C 9/02
	Figur 1 *			
P		695 (N.V. MULDER'S ung; Figur 1 *	1	
	DE - B - 1.182	 573 (KABAG)	10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
	Spalte 3, Ze Figuren 1,2	ilen 21-38;	15	B 28 C
		•		
	•			KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE
				X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund
				O: nichtschriftliche Offenbarung
				P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsatze
				E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
				L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent-
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			familie, übereinstimmendes Dokument
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer				
Den Haag 21-11-1980 SALA EPA form 1503.1 06.78				