11 Veröffentlichungsnummer:

0 036 962 A3

12)	

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(f) Int. Cl.3: **B 65 D** 88/72, B 65 D 88/28

22) Anmeldetag: 22.09.79

30 Priorität: 07.10.78 DE 2843906

71 Anmelder: Ruhrkohle Aktiengesellschaft, Rellinghauser Strasse 1, D-4300 Essen 1 (DE)

- Weröffentlichungstag der Anmeldung: 07.10.81 Patentblatt 81/40
- 84) Benannte Vertragsstaaten: BE DE FR GB NL
- Veröffentlichungsnummer der früheren Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: 0010182
- Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 17.03.82 Patentblatt 82/11

Erfinder: Strese, Gerhard, Ing.,
Johann-Strauss-Strasse 11, D-4174 Issum 2 (Sevelen)
(DE)

- Schlauchförmiges Inlet zum Füllen und Entleeren von Schüttgut-Containern.
- ⑤ Die beim Entleeren von mit Schüttgut gefüllten Containern auftretenden Schwierigkeiten werden durch Einblasen von Luft in das Schüttgut beseitigt. Dabei erfolgt die Zufuhr der erforderlichen Luftmenge durch den perforierten Fluidisierungsboden eines schlauchförmigen Inlets.

EP 0 036 962 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 81 10 1563.5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.3)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit maßgeblichen Teile	Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
D	DE - A1 - 2 724 715 INDUSTRIES LTD.) * Seite 17, Zeilen 1 Zeilen 8 bis 23; F	4 bis 32; Seite 19,	1,2	B 65 D 88/72 B 65 D 88/28 B 65 D 90/04
D	<u>US - A - 2 943 891</u> (* Spalte 2, Zeilen 3		3–5	
	US - A - 2 805 896 (* Spalte 9, Zeile 71 Zeile 2 *		2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
	DE - B - 1 121 799 (* Spalte 1, Zeilen 1		6	В 65 D 88/00 В 65 D 90/00
	DE - U - 1 923 804 (* Seite 1, Zeile 22 Zeile 17 *		6	
A	DE - A - 1 923 344	(IVCENKO et al.)		
A	DE - C - 927 437 (MC	ÖLLER)		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführte Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			Mitglied der gleichen Patent- familie, übereinstimmende Dokument
Recherch	nenort Abs	chlußdatum der Recherche	Priifer	