

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **88117075.7**

51 Int. Cl.4: **E01C 19/05**

22 Anmeldetag: **14.10.88**

30 Priorität: **09.02.88 DE 3803809**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**16.08.89 Patentblatt 89/33**

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **18.10.89 Patentblatt 89/42**

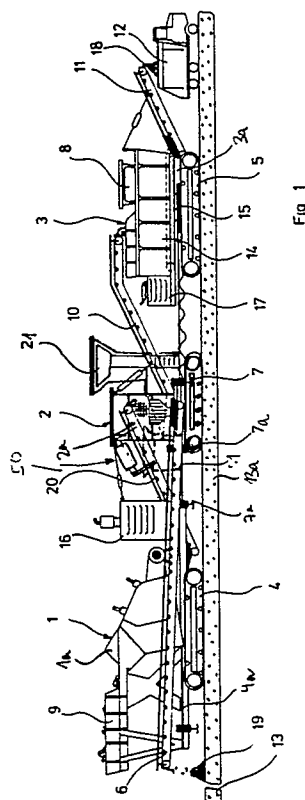
71 Anmelder: **Gronholz, Claus, Dipl.-Ing.**  
**Tangstedter Weg 44**  
**D-2000 Norderstedt(DE)**

72 Erfinder: **Gronholz, Claus, Dipl.-Ing.**  
**Tangstedter Weg 44**  
**D-2000 Norderstedt(DE)**

74 Vertreter: **Dipl.-Ing. H. Hauck Dipl.-Ing. E.**  
**Graalfs Dipl.-Ing. W. Wehnert Dr.-Ing. W.**  
**Döring**  
**Neuer Wall 41**  
**D-2000 Hamburg 36(DE)**

54 **Anlage zum Zerkleinern und Aufbereiten von Material, insbesondere Fahrbahnaufbruch.**

57 Anlage zum Zerkleinern und Aufbereiten von Material, wie Bau- und Straßenbaumaterial, insbesondere Fahrbahnaufbruch, mit einer ersten fahrbaren Einheit (1), die ein Fahrwerk (4), einen Aufgabetrichter (9), einen Brecher (1a), einen Förderer (20) für das im Brecher zerkleinerte Material sowie Antriebsmotoren für das Fahrwerk, den Brecher und den Förderer aufweist, einer zweiten fahrbaren Einheit (2), die ein Fahrwerk (7), eine Siebstation (2a), einen Förderer (10) für das abgesiebte Material und Antriebsmotoren für das Fahrwerk, die Siebstation und den Förderer aufweist, und einer Steuervorrichtung zum gleichzeitigen Vortrieb der fahrbaren Einheiten im gleichen Abstand voneinander, wobei der Brecher um eine Achse schwenkbar auf dem Fahrwerk abgestützt ist, die annähernd in Längsrichtung der ersten fahrbaren Einheit verläuft, zwischen dem Fahrwerk und dem Brecher Verstellglieder angeordnet sind und eine Steuervorrichtung vorgesehen ist zur Verstellung der Neigung des Brechers über die Verstellglieder.



**EP 0 327 678 A3**



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
D,A	DE-U-8 712 219 (KLEEMANN + REINER GMBH MASCHINEN- UND ANLAGENBAU) * ganzes Dokument *	1,7,15	E 01 C 19/05
A	DE-A-3 119 946 (O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG) * Seiten 2-6; Figuren 1-3 *	1	
A	DE-U-8 203 987 (HARTL) * Seite 4, Absatz 2; Seite 5; Figur *	1,5,6	
A	DE-U-8 534 877 (KLOECKNER-BECORIT GMBH) * Seiten 3-7; Figuren 1-3 *	1,4,16	
A	FR-A-1 596 386 (ALLIS CHALMERS MANUFACTURING COMPANY) * Figuren 1,2 *	1,15	
A	DE-B-1 241 859 (EDUARD LINNHOF MASCHINENFABRIK) * Spalte 2, Zeilen 14-22; Figur 1 *	4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
A	DE-A-3 608 789 (O & K ORENSTEIN & KOPPEL AG) * Spalte 3, Zeile 34 - Spalte 4; Figuren 1-8 *	1,13,15	E 01 C 19/00 B 02 C 21/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 27-06-1989	Prüfer PAETZEL H-J
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 andern Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			