

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 903 393 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33

(51) Int. Cl.⁶: **C10B 31/04**

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: 24.03.1999 Patentblatt 1999/12

(21) Anmeldenummer: 98115886.8

(22) Anmeldetag: 22.08.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **23.09.1997 DE 19741875 04.10.1997 DE 19743868**

(71) Anmelder: Krupp Uhde GmbH 44141 Dortmund (DE)

(72) Erfinder: Ralf Knoch 45886 Gelsenkirchen (DE)

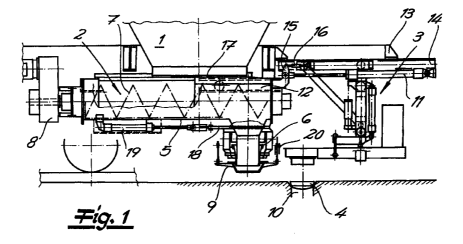
(74) Vertreter:

Albrecht, Rainer Harald, Dr.-Ing. et al Patentanwälte Andrejewski, Honke & Sozien, Theaterplatz 3 45127 Essen (DE)

(54) Kohlefüllwagen zum Befüllen von Verkokungskammern einer Koksofenbatterie

(57) Die Erfindung betrifft einen Kohlefüllwagen zum Befüllen von Verkokungskammern einer Koksofenbatterie, - mit einem trichterförmigen Bodenauslaß (1), einem horizontalen Schneckenförderer (2) unterhalb des Bodenauslasses und einer Deckelabhebevorrichtung (3) zum Öffnen und Verschließen von Füllochdekkeln der Verkokungskammern. Der Schneckenförderer (2) weist ein von oben beschickbares Gehäuse (5) mit einem unterseitigen Auslaßstutzen (6), eine drehbar gelagerte Förderschnecke sowie einen an das Gehäuse angeflanschten Förderschneckenantrieb (8)

auf. An dem Auslaßstutzen (6) ist ein Teleskoprohr angeordnet. Erfindungsgemäß ist das Gehäuse (5) des Schneckenförderers (2) an der Unterseite des Kohlefüllwagens horizontal beweglich angeordnet sowie mittels eines Stellantriebes (11) bei unverändertem Standort des Füllwagens zwischen einer Ausgangsstellung und einer Füllstellung bewegbar. In der Ausgangsstellung ist der Auslaßstutzen (6) seitlich zum Fülloch versetzt positioniert. In der Füllstellung fluchtet der Auslaßstutzen (6) im wesentlichen mit dem Fülloch.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 5886

V 0 +	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft			KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblichen	Teile	Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 25 45 265 A (STILL 14. April 1977	. FA CARL)	1,4-8	C10B31/04
Y	* Ansprüche; Abbildun -	gen * 	2,3	
Υ	DE 16 71 354 A (CARL 9. September 1971 * Seite 3, Zeile 25-3		2	
Y	DE 29 22 571 A (OTTO 11. Dezember 1980 * Ansprüche; Abbildun		3	
Α	DE 25 09 222 A (STILL 16. September 1976	. FA CARL)		
A	FR 2 476 114 A (GEWERK SCHALKER EISENHUETTE) 21. August 1981		8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6
				C10B
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde	für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 24. Juni 1999	Mee	Profer rtens, J
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eren Veröffentlichung derselben Kategorie notlogischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	E : ätteres Patentdo nach dem Anme t einer D : in der Anmeldur e L : aus anderen Gri	grunde liegende okument, das jedo oldedatum veröffer ng angeführtes Do unden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 5886

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.

24-06-1999

	cherchenberid es Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2	545265	Α	14-04-1977	KEINE	1
DE 1	6713 5 4	Α	09-09-1971	KEINE	
DE 2	922571	Α	11-12-1980	US 4314787 <i>F</i>	09-02-1982
DE 2	509222	Α	16-09-1976	KEINE	
FR 2	476114	A	21-08-1981	DE 3005994 A BE 886904 A DE 3050143 A NL 8100758 A	16-04-1983 27-01-1983

EPO FORM P0461

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