(11) Veröffentlichungsnummer:

0 150 807

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85100685.8

(51) Int. Cl.4: C 10 B 39/18

(22) Anmeldetag: 24.01.85

(30) Priorität: 28.01.84 DE 3402921

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.08.85 Patentblatt 85/32

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 04.02.87

84 Benannte Vertragsstaaten: BE FR IT NL (71) Anmelder: Carl Still GmbH & Co. KG Kaiserwall 17-23

D-4350 Recklinghausen(DE)

(72) Erfinder: Stratmann, Josef Hammer Strasse 25 D-4350 Recklinghausen(DE)

(72) Erfinder: Brinkmann, Willi v.-Bodelschwingh-Strasse 48 D-4690 Herne(DE)

(72) Erfinder: Stewen, Wilhelm, Dr.-Ing. Hühnerstrasse 75 D-4200 Oberhausen 11(DE)

(74) Vertreter: Dahlkamp, Heinrich-Leo, Dipl.-Ing. c/o Firma Carl Still GmbH & Co. KG Kaiserwall 17 - 23 D-4350 Recklinghausen(DE)

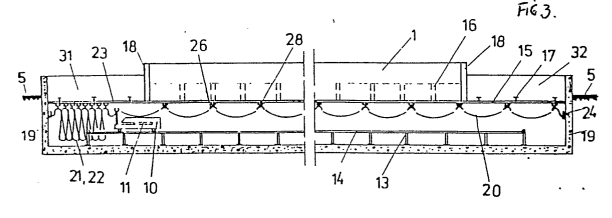
(54) Kokabzugseinrichtung für Koksrampen.

(5) Die Erfindung bezieht sich auf eine Koksabzugseinrichtung für Koksrampen mit entlang der Koksrampe verfahrbaren Räumwagen zum Abzug des Kokses von der Koksrampe auf ein oder mehrere Transportbänder und mit Temperaturfühlern und Nachlöscheinrichtungen für den auf den Transportbändern liegenden Koks.

Die Erfindung sieht vor, daß die Temperaturfühler und Nachlöscheinrichtungen auf dem Räumwagen (10) angeordnet sind und der Räumwagen (10) über Schlepple-

itungen (20, 21, 22) für die Übertragung von elektrischem Strom (20) und/oder Löschwasser (21) und/oder Druckluft (22) und/oder Meßimpulsen (20) mit den stationären Anschlüssen (24) am Ende oder an beiden Enden des Transportbandes (12) verbunden ist und die Schleppleitungen (20, 21, 22) entlang der Koksrampe (1) an einer Vielzahl von Haltebügeln (28, 29, 30) an einer oder mehreren Laufschienen (15) schleifenförmig aufgehängt sind.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 0685

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER
tegorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgeb	mit Angabe, soweit erforderlich, lichen Teils	Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	FR-A-2 402 698 (C.E.C.) * Ansprüche 1,4; Figuren 1-3 *		1	C 10 B 39/18
A	·	·	2-6	
Y	PATENTS ABSTRACTS Seite 3180 C 77; 003 (OSAKA GAS K.	& JP-A-52 91	1	
A	IDEM		2-6	
A	DE-A-1 774 717 (RODÖ) * Anspruch 1; Figur 1 *		1-6	
Å	FR-A-2 214 742 (CO.) * Ansprüche 1-4;		1-6	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
A	WO-A-8 501 953 * Ansprüche 6-8 DE-A-3 339 160 ()	- (CARL STILL) ; Figur 1 * &	1-6	B 66 C
	·			
	Der vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentananrüche erstellt		
	Der vorliegende Recherchendericht wur DEN HÄAG	Post Angel and Land Belger of the Color of t	ne ME	ERTENS ^{ru} J.
S Y:	KATEGORIE DER GENANNTEN Divon besonderer Bedeutung allein I von besonderer Bedeutung in Verlanderen Veröffentlichung derselbt technologischer Hintergrund nichtschriftliche Offenbarung Zwischenliteratur	betrachtet na bindung mit einer D: in en Kategorie L: au	ich dem Anmeld der Anmeldung is andern Grün	sument, das jedoch erst am ode dedatum veröffentlicht worden i g angeführtes Dokument ' den angeführtes Dokument chen Patentfamilie, überein- ument