

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING<sup>(10)</sup> DK 0417/90 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr.: 0417/90 (51) Int. Cl. 5: B 65 F 5/00  
(22) Indleveringsdag:.... 16 feb 1990 E 04 F 17/10  
(24) Løbedag:..... 10 aug 1988  
(41) Alm. tilgængelig:.... 16 feb 1990  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... PCT/SE88/00404  
(86) International indleveringsdag: 10 aug 1988  
(85) Videreførselsdag: 16 feb 1990  
(30) Prioritet: 17 aug 1987 SE 8703188  
(71) Ansøger: AB \*Centralsug, S-117 84 Stockholm, SE  
(72) Opfinder: Per \*Naumburg, Borgnyvaegen 5; S-182 65 Djursholm, SE  
(74) Fuldmægtig: Hofman-Bang & Boutard A/S, Adelgade 15, 1304, København K

- 
- (54) Fritstående indkastskakt til sugeanlæg til bortskaffelse af affald  
(57) Sammendrag

417-90

Den fritstående indkastskakt (103) er af den art, som med mellemrum er forbundet med en underjordisk sugetransportledning (106), der står i forbindelse med et affaldssugesystem, hvor hver skakts øvre ende over jorden er forsynet med en lukkelig indkaståbning, og hver skakts nedre ende under jorden er forbundet med sugetransportledningen. Indkastskakten (103) består af et øvre skaktparti (103a), som ved sin nedre ende er forsynet med en forbindelsesflange (108a), og et nedre skaktparti (103b), som ved sin øvre ende er forsynet med en forbindelsesflange (108e), og som er optaget i en forgrening (109), der udgår fra sugetransportledningen (106), og som ligeledes er udformet med en forbindelsesflange (108g) ved sin øvre ende. Det nedre skaktpartis forbindelsesflange (108e) er udløseligt fastklemmt mellem det øvre skaktpartis flange (108a) og forgreningens forbindelsesflange (108g). Forgreningen (109) har en sådan længde i forhold til sugetransportledningens (106) dybde under jordens overflade, at den af forbindelsesflangerne (108a, 108e og 108g) dannede flangesamling (108) ligger over jordens overflade.

fortsættes

Fig. 2

417-90

