

Title (en)

PROCESS FOR REGULATING THE AMOUNT OF WASTE OR THE THICKNESS OF LAYERS OF WASTE ON INCINERATION GRATES.

Title (de)

VERFAHREN ZUR REGELUNG DER MÜLLMENGE BZW. DER MÜLLSCHICHT AUF VERBRENNUNGSROSTEN.

Title (fr)

PROCEDE DE REGULATION DU VOLUME DES ORDURES, RESPECTIVEMENT DE LA COUCHE D'ORDURES SUR DES GRILLES DE COMBUSTION.

Publication

EP 0593749 A1 19940427 (DE)

Application

EP 93911732 A 19930507

Priority

- DE 4215997 A 19920513
- DE 9300400 W 19930507

Abstract (en)

[origin: WO9323707A1] Whereas in the state of the art a constant combustion power was sought in waste incineration plants, so that different amounts of waste were supplied to the incineration grate depending on the calorific value, it could be ascertained the legal requirements concerning the degree of combustion could be better complied with by maintaining on the grate a layer of materials to be burned having a uniform thickness. Grate loading and transport speed of the material to be burned, generated by movable grate bars, are thus regulated depending on the amount of waste on the grate or its zones. The hydraulic pressure of the grate drive is used for measurement and regulation.

Abstract (fr)

Si, dans les installations d'incinération d'ordures, on aspirait jusqu'ici à une puissance de combustion constante et si, par conséquent, les ordures étaient amenées à la grille de combustion en quantités variées en fonction de leur valeur calorifique, on a constaté que les prescriptions légales en matière d'incinération peuvent être mieux satisfaites lorsque l'épaisseur de la couche des matières à brûler sur la grille est maintenue uniforme. L'alimentation de la grille et la vitesse de transport des matières à brûler produite par des barreaux de grille mobiles sont régulées en fonction de la quantité d'ordures se trouvant sur la grille ou dans ses différentes zones. La pression hydraulique de la commande de grille est utilisée pour la mesure et la régulation.

IPC 1-7

F23G 5/50

IPC 8 full level

F23G 5/00 (2006.01); **F23G 5/50** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

F23G 5/002 (2013.01 - EP US); **F23G 5/50** (2013.01 - EP KR US); **F23G 2207/102** (2013.01 - EP US); **F23G 2207/114** (2013.01 - EP US); **F23G 2207/20** (2013.01 - EP US); **F23G 2900/55009** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9323707A1

Cited by

CN108954341A

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9323707 A1 19931125; CA 2112740 A1 19931125; CA 2112740 C 19990914; DE 4215997 A1 19931118; DE 4215997 C2 19950907; DE 59301548 D1 19960314; EP 0593749 A1 19940427; EP 0593749 B1 19960131; ES 2082646 T3 19960316; JP H06508918 A 19941006; KR 940701527 A 19940528; TW 225580 B 19940611; US 5398623 A 19950321

DOCDB simple family (application)

DE 9300400 W 19930507; CA 2112740 A 19930507; DE 4215997 A 19920513; DE 59301548 T 19930507; EP 93911732 A 19930507; ES 93911732 T 19930507; JP 51976093 A 19930507; KR 930704081 A 19931229; TW 82104820 A 19930616; US 18091094 A 19940113