

Title (en)
ASPHALTIC CONCRETE PRODUCTION APPARATUS.

Title (de)
HERSTELLUNGSVORRICHTUNG FÜR ASPHALTBETON.

Title (fr)
APPAREIL DE PRODUCTION DE BETON ASPHALTIQUE.

Publication
EP 0362199 A1 19900411 (EN)

Application
EP 87906317 A 19870912

Priority
• IT 8700081 W 19870912
• IT 6042887 U 19870903
• IT 6040187 U 19870703
• IT 8338487 A 19870609
• IT 343787 A 19870416

Abstract (en)
[origin: WO8808052A1] Asphaltic concrete apparatus for the production of ready-mix asphaltic concrete, using rotatable mixing drum means (1, 1') having a flow of combustion gas in countercurrent by a downstream placed burner means delivering the combustion gases inside the respective rotatable mixing drum means (1, 1'), in which the rotatable mixing drum means (1, 1') is divided in two chambers: the first one "R-V" for supplying, advancing and drying the inert virgin material (2) and eventually with the recyclable asphaltic product (R.A.P. 12); the second one for further advancing, impregnating and mixing the dried material from the first one with bituminous and filler substances (binders) "W"; the respective flame of said burner means (116-119-117, 16-15-14) being axially delivered inside the first one "R-V".

Abstract (fr)
Appareil permettant la production de béton asphaltique, utilisant un tambour de mélange rotatif (1, 1') ayant un courant de gaz de combustion à contre-courant provenant d'un brûleur en aval, produisant les gaz de combustion dans le tambour de mélange rotatif respectif (1, 1'), le tambour de mélange rotatif étant divisé en deux chambres: la première "R-V" destinée à alimenter, avancer et sécher le matériau vierge inerte (2) avec le cas échéant le produit asphaltique recyclable (R.A.P. 12); la seconde destinée à faire avancer plus loin, à imprégner et mélanger le matériau séché provenant de la première chambre avec des substances bitumineuses et de remplissage (des agents liants) "W"; la flame respective dudit brûleur (116-119-117, 16-15-14) étant dirigée axialement dans la première, "R-V".

IPC 1-7
E01C 19/10

IPC 8 full level
E01C 19/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
E01C 19/1031 (2013.01); **E01C 19/1036** (2013.01); **E01C 2019/109** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8808052A1

Cited by
CN105951561A; CN102252515A; WO2017097409A1; WO2016078755A1; WO2018103885A1; WO2018103886A1; US11359339B2; US11427973B2

Designated contracting state (EPC)
BE CH DE FR GB LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8808052 A1 19881020; AU 8032187 A 19881104; DE 3778035 D1 19920507; EP 0362199 A1 19900411; EP 0362199 B1 19920401; EP 0362199 B2 19950308; ES 2010257 A6 19891101

DOCDB simple family (application)
IT 8700081 W 19870912; AU 8032187 A 19870912; DE 3778035 T 19870912; EP 87906317 A 19870912; ES 8801080 A 19880408