

Title (en)

Track tamping machine with in transverse direction of the track displaceable tamping units.

Title (de)

Gleisstopfmaschine mit in Gleisquerrichtung verstellbaren Stopfeinheiten.

Title (fr)

Machine de bourrage avec des unités de bourrage déplaçables dans la direction transversale de la voie.

Publication

EP 0455179 A2 19911106 (DE)

Application

EP 91106876 A 19910427

Priority

AT 100090 A 19900502

Abstract (en)

Mobile track tamping machine (1) having four tamping units (14, 15) which are each allocated to a rail longitudinal side, are displaceable in the transverse direction of the track and have tamping tools which can be brought into position and caused to vibrate, these tools being arranged on a tool carrier (21) which is connected to a tool frame (17, 18) so as to be vertically adjustable via guides (16). The tool frame (17) of each outer tamping unit (14) in the transverse direction of the machine is mounted on the tool frame (18) of the adjacent, inner tamping unit (15) in the transverse direction of the machine and can be spaced from said unit (15) in the transverse direction of the track by means of an adjustment drive (26). The two inner tamping units (15) are mounted in such a way that they can be displaced independently of each other on transverse guides (22) which run transversely with respect to the longitudinal direction of the machine. <IMAGE>

Abstract (de)

Fahrbare Gleisstopfmaschine (1) mit vier, jeweils einer Schienenlängsseite zugeordneten und in Gleisquerrichtung verstellbaren Stopfeinheiten (14,15), die beistellbare und in Vibration versetzbare Stopfwerkzeuge aufweisen, welche an einem über Führungen (16) höhenverstellbar mit einem Werkzeugrahmen (17,18) verbundenen Werkzeugträger (21) angeordnet sind. Der Werkzeugrahmen (17) jeder in Maschinenquerrichtung äußeren Stopfeinheit (14) ist am Werkzeugrahmen (18) der benachbarten, in Maschinenquerrichtung inneren Stopfeinheit (15) gelagert und von dieser mittels eines Verstellantriebes (26) in Gleisquerrichtung distanzierbar. Die beiden inneren Stopfeinheiten (15) sind auf quer zur Maschinenlängsrichtung verlaufenden Querführungen (22) unabhängig voneinander verschiebbar gelagert. <IMAGE>

IPC 1-7

E01B 27/16

IPC 8 full level

E01B 27/16 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E01B 27/16 (2013.01 - EP US); **E01B 2203/125** (2013.01 - EP US)

Cited by

AU2015330945B2; DE19915751A1; DE19915751C2; DE19932793A1; DE19932793C2; FR2690935A1; EA015505B1; EP3073012A1; EP1043447A1; WO2009132746A1; US10240300B2; EP1069240A1; US8448576B2; WO2016054667A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0455179 A2 19911106; EP 0455179 A3 19920325; EP 0455179 B1 19940202; AT 400337 B 19951227; AT A100090 A 19950415; AU 627652 B2 19920827; AU 7521091 A 19911107; CA 2041302 A1 19911103; CA 2041302 C 20000627; CN 1030728 C 19960117; CN 1056140 A 19911113; CS 9101184 A2 19911217; CZ 278179 B6 19930915; DE 59100977 D1 19940317; ES 2049060 T3 19940401; FI 912112 A0 19910430; FI 912112 A 19911103; FI 95406 B 19951013; FI 95406 C 19960125; HR P920338 A2 19940831; HR P920338 B1 19971231; HU 207545 B 19930428; HU T57298 A 19911128; JP 2851176 B2 19990127; JP H04228702 A 19920818; PL 165503 B1 19941230; PL 290056 A1 19920601; RO 114652 B1 19990630; RU 2048629 C1 19951120; SK 277799 B6 19950308; US 5127334 A 19920707; YU 43491 A 19950327; YU 48171 B 19970731

DOCDB simple family (application)

EP 91106876 A 19910427; AT 100090 A 19900502; AU 7521091 A 19910422; CA 2041302 A 19910426; CN 91102777 A 19910430; CS 118491 A 19910425; DE 59100977 T 19910427; ES 91106876 T 19910427; FI 912112 A 19910430; HR P920338 A 19920915; HU 145591 A 19910430; JP 10009791 A 19910501; PL 29005691 A 19910426; RO 14742191 A 19910424; SK 118491 A 19910425; SU 4894991 A 19910411; US 68916891 A 19910422; YU 43491 A 19910311