

Title (en)

Unloading system for discharging dredged soil from a dredger and a pipeline guide, preferable as part of a discharge system.

Title (de)

Löschsystem zum Löschen des Baggergutes eines Baggertschiffes und eine Leitungsführung, vorzugsweise als Bestandteil eines Löschsystems.

Title (fr)

Système de décharge des matériaux dragués d'un navire de dragage et un guide pour un tuyau, de préférence intégré dans un système de décharge.

Publication

**EP 0503137 A1 19920916 (DE)**

Application

**EP 91117550 A 19911015**

Priority

DE 4108161 A 19910314

Abstract (en)

The invention relates to an unloading system for discharging dredged soil from a dredger, preferably a sand rinsing system for sand rinsing, of the sand dredged by a suction dredger, by a landside rinsing pipeline, comprising a dredger with a dredged soil space and, connected thereto, a delivery pipeline, a landside rinsing pipeline and at least one pump for pumping the dredged soil through the delivery pipeline and the landside rinsing pipeline. The aim of the invention is to indicate an unloading system or pipeline guide of the type stated in the introduction, which guide makes the unloading process of the dredger into a rinsing pipeline easier, in particular with regard to lower personnel expenditure. The aim is achieved according to the invention by an unloading system which is characterised by a float, on which the seaside end of the rinsing pipeline is arranged, by a transfer pipeline which can be connected to the delivery pipeline of the dredger, by a device for moving, in particular bringing out, the transfer pipeline, and by at least one element which makes possible a positioning of the free end of the transfer pipeline in relation to the seaside end of the rinsing pipeline, which is arranged on the float. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Löschsystem zum Löschen des Baggergutes eines Baggertschiffes, vorzugsweise ein Sandspülungssystem zur Sandaufspülung des von einem Saugbaggertschiff gebaggerten Sandes durch eine landseitige Spülleitung, umfassend ein Baggertschiff mit einem Baggergutraum und daran angeschlossener Abgabeleitung, eine landseitige Spülleitung und wenigstens eine Pumpe zum Abpumpen des Baggergutes durch die Abgabeleitung und die landseitige Spülleitung. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Löschsystem bzw. eine Leitungsführung der eingangs genannten Gattung anzugeben, die den Löschvorgang des Baggertschiffes in einer Spülleitung erleichtert, insbesondere im Hinblick auf einen geringeren Personalaufwand. Die Aufgabe wird erfundungsgemäß gelöst durch ein Löschsystem, welches sich auszeichnet durch einen Schwimmkörper, an dem das seeseitige Ende der Spülleitung angeordnet ist, eine an der Abgabeleitung des Baggertschiffes anschließbare Übergabeleitung, eine Einrichtung zur Bewegung, insbesondere Ausbringung, der Übergabeleitung und durch wenigstens ein eine Positionierung des freien Endes der Übergabeleitung zu dem am Schwimmkörper angeordneten seeseitigen Ende der Spülleitung ermöglichtes Element. <IMAGE>

IPC 1-7

**B63B 27/24; B63B 35/30; E02F 7/02**

IPC 8 full level

**B63B 27/24** (2006.01); **B63B 27/34** (2006.01); **B63B 35/30** (2006.01); **E02F 7/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B63B 35/303** (2013.01); **E02F 7/023** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] NL 8203101 A 19840301 - BALLAST NEDAM GROEP NV
- [A] FR 2184616 A1 19731228 - FALDI GIOVANNI [IT]
- [A] FR 2367654 A1 19780512 - EMH [FR]
- [A] FR 556484 A 19230721 - BRETAGNE ATEL CHANTIERS

Cited by

NL2011086C2; NL2012002C2; CN105392960A; WO2015002534A1; WO2015093952A1

Designated contracting state (EPC)

BE DE DK FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0503137 A1 19920916; EP 0503137 B1 19970102**; DE 4108161 A1 19920917; DE 59108455 D1 19970213; DK 0503137 T3 19970616

DOCDB simple family (application)

**EP 91117550 A 19911015**; DE 4108161 A 19910314; DE 59108455 T 19911015; DK 91117550 T 19911015