

Title (en)

Device for making a foundation pile in the ground

Title (de)

Vorrichtung zum Erstellen eines Grundelementes im Boden

Title (fr)

Dispositif pour faire un élément de fondation dans le sol

Publication

EP 0940505 A2 19990908 (DE)

Application

EP 99103221 A 19990218

Priority

DE 29804010 U 19980306

Abstract (en)

The device comprises a core pipe (12) on which a pressure receiver (15) is arranged in the bottom region near the auger bit (13). The pressure of the hardenable suspension is determined by the pressure receiver during the feeding. The pressure receiver is connected to a control unit of the pump. The pressure of the hardenable suspension may be controlled and/or adjusted during feeding through the control unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zum Erstellen eines Gründungselementes im Boden mit einer Bohreinrichtung (11), die ein hohles Seelenrohr (12) und eine Bohrspitze (13) aufweist, und einer Pumpeinrichtung, mit welcher durch das Seelenrohr (12) hindurch eine aushärtbare Suspension in eine eingebrachte Bohrung unter Druck einleitbar ist. Zur Verminderung eines Verlustes an Suspension ist vorgesehen, daß an dem Seelenrohr (12) in einem unteren Bereich nahe der Bohrspitze (13) ein Druckaufnehmer (15) angeordnet ist, durch welchen der Druck der aushärtbaren Suspension beim Einleiten ermittelbar ist. Der Druckaufnehmer (15) steht mit einer Steuereinheit der Pumpeinrichtung in Verbindung, wobei der Druck der aushärtbaren Suspension beim Einleiten durch die Steuereinheit steuer- und/oder regelbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E02D 5/36

IPC 8 full level

E02D 5/36 (2006.01); **E02D 5/46** (2006.01); **E02D 15/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E02D 5/36 (2013.01 - EP US); **E02D 5/46** (2013.01 - EP US); **E02D 2250/0038** (2013.01 - EP US); **E02D 2300/0018** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN106917357A; USD914131S; WO0190488A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 29804010 U1 19980625; DE 59910478 D1 20041021; EP 0940505 A2 19990908; EP 0940505 A3 20000126; EP 0940505 B1 20040915;
ES 2229567 T3 20050416; US 6238142 B1 20010529

DOCDB simple family (application)

DE 29804010 U 19980306; DE 59910478 T 19990218; EP 99103221 A 19990218; ES 99103221 T 19990218; US 26200499 A 19990304