

Title (en)

METHOD FOR DETERMINING A WEAR FOR A SYSTEM OF RODS ON OF A GROUND BORING DEVICE

Title (de)

VERFAHREN ZUM BESTIMMEN EINES VERSCHLEISSES EINES GESTÄNGES EINER ERDBOHRVORRICHTUNG

Title (fr)

PROCÉDÉ DE DÉTERMINATION DE L'USURE D'UNE TIGE D'UN DISPOSITIF DE FORAGE DU SOL

Publication

**EP 3690185 A1 20200805 (DE)**

Application

**EP 20165948 A 20180625**

Priority

- DE 102017118853 A 20170818
- EP 18179478 A 20180625

Abstract (en)

[origin: US2019055831A1] A method for determining the wear on a linkage of a ground drilling device includes detecting a bending load of the linkage. The bending load is used to carry out a service life calculation.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bestimmen eines Verschleißes eines Gestänges einer Erdbohrvorrichtung, wobei eine Biegebelastung des Gestänges erfasst wird und die Biegebelastung zur Durchführung einer Lebensdauerberechnung herangezogen wird.

IPC 8 full level

**E21B 47/00** (2012.01); **E21B 47/01** (2012.01)

CPC (source: EP US)

**E21B 47/007** (2020.05 - EP US); **E21B 47/01** (2013.01 - EP US); **E21B 47/017** (2020.05 - EP US)

Citation (applicant)

DE 102008052510 B3 20100722 - TRACTO TECHNIK [DE]

Citation (search report)

- [Y] WO 2010046099 A1 20100429 - TRACTOR TECHNIK GMBH & CO KG [DE], et al
- [Y] DE 112013007353 T5 20160428 - HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC [US]
- [A] US 6021377 A 20000201 - DUBINSKY VLADIMIR [US], et al
- [A] US 4715451 A 19871229 - BSEISU AMJAD A [US], et al
- [A] WU J: "MODEL PREDICTS DRILL PIPE FATIGUE IN HORIZONTAL WELLS", OIL AND GAS JOURNAL, PENNWELL, HOUSTON, TX, US, vol. 95, no. 5, 3 February 1997 (1997-02-03), pages 47/48,51 - 53, XP000690298, ISSN: 0030-1388

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 3444433 A1 20190220**; **EP 3444433 B1 20200617**; AU 2018217302 A1 20190307; AU 2018217302 B2 20200514; DE 102017118853 A1 20190221; EP 3690185 A1 20200805; EP 3690185 B1 20211222; US 11566512 B2 20230131; US 2019055831 A1 20190221

DOCDB simple family (application)

**EP 18179478 A 20180625**; AU 2018217302 A 20180817; DE 102017118853 A 20170818; EP 20165948 A 20180625; US 201816103216 A 20180814