

Title (en)
METHOD AND CONSTRUCTION MACHINE FOR SOIL COMPACTION

Title (de)
VERFAHREN UND BAUMASCHINE ZUR BODENVERDICHUNG

Title (fr)
PROCÉDÉ ET ENGIN DE CONSTRUCTION POUR LE COMPACTAGE DU SOL

Publication
EP 4249685 A3 20231018 (DE)

Application
EP 23186219 A 20201111

Priority
• EP 23186219 A 20201111
• EP 20206938 A 20201111

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bodenverdichtung und eine Baumaschine hierfür, wobei ein Tragseil entlang eines Mastes geführt wird, das Tragseil mittels einer drehbar gelagerten Windentrommel einer Seilwinde auf- und abgewickelt wird, die Windentrommel mittels eines Windenantriebes drehend angetrieben wird und an dem Tragseil ein Verdichtungselement angeordnet wird, welches durch das Tragseil vertikal bewegt wird, wobei das Tragseil von der Windentrommel der Seilwinde abgewickelt wird und das Verdichtungselement von einer Position oberhalb einer Bodenfläche an dem Tragseil bis zu der Bodenfläche abgesenkt wird, wobei das Verdichtungselement auf die Bodenfläche aufschlägt und dabei der Boden verdichtet wird. Nach der Erfindung ist vorgesehen, dass mittels einer Sensoreinheit, insbesondere einer Kameraeinheit oder einer Radareinheit, eine Wicklung des Tragseiles auf der Windentrommel erfasst wird.

IPC 8 full level
E02D 3/046 (2006.01); **B66D 1/40** (2006.01)

CPC (source: EP)
B66C 13/46 (2013.01); **B66D 1/485** (2013.01); **B66D 1/505** (2013.01); **E02D 3/02** (2013.01); **E02D 3/046** (2013.01)

Citation (search report)
• [XA] EP 3708528 A1 20200916 - BAUER MASCHINEN GMBH [DE]
• [IA] EP 3144260 A1 20170322 - BAUER MASCHINEN GMBH [DE]
• [A] DE 1040215 B 19581002 - ASEA AB

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 4001509 A1 20220525; EP 4001509 B1 20230906; EP 4144919 A2 20230308; EP 4144919 A3 20230426; EP 4249685 A2 20230927; EP 4249685 A3 20231018

DOCDB simple family (application)
EP 20206938 A 20201111; EP 22204100 A 20201111; EP 23186219 A 20201111