

(11) **EP 2 692 515 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(51) Int Cl.:

B30B 9/32 (2006.01)

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1) Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am:

23.04.2014 Patentblatt 2014/17

(43) Veröffentlichungstag:

05.02.2014 Patentblatt 2014/06

(21) Anmeldenummer: 13178779.8

(22) Anmeldetag: 31.07.2013

(72) Erfinder: Hartung, Domenic 99192 Molsdorf (DE)

(74) Vertreter: Schröder, Christoph et al Patentanwälte

Maikowski & Ninnemann

Postfach 150920 10671 Berlin (DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

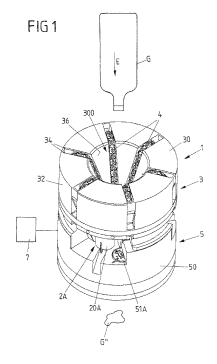
Benannte Erstreckungsstaaten: **BA ME**

(30) Priorität: 31.07.2012 EP 12178753

(71) Anmelder: Wincor Nixdorf International GmbH 33106 Paderborn (DE)

(54) Kompaktierungsvorrichtung zum Kompaktieren von Gebinden

Eine Kompaktierungsvorrichtung (1) zum Kompaktieren von Gebinden umfasst eine Kompaktiereinheit (3), die mindestens eine erste Vortriebseinrichtung (4) zum Befördern mindestens eines Gebindes (G) in eine Einführrichtung (E) aufweist, wobei die Kompaktiereinheit (3) ausgebildet ist, das mindestens eine Gebinde (G) beim Befördern in die Einführrichtung (E) zu kompaktieren, und eine der Kompaktiereinheit (3) in der Einführrichtung (E) nachgeordnete Nachkompaktiereinheit (5), die mindestens eine zweite Vortriebseinrichtung (6) zum Befördern des mindestens einen Gebindes (G) durch die Nachkompaktiereinheit (5) aufweist, wobei die Nachkompaktiereinheit (5) ausgebildet ist, das mindestens eine Gebinde (G) weiter zu kompaktieren. Dabei ist vorgesehen, dass die mindestens eine erste Vortriebseinrichtung (4) der Kompaktiereinheit (3) und die mindestens eine zweite Vortriebseinrichtung (6) der Nachkompaktiereinheit (5) in ihrer Lage entlang der Einführrichtung (E) zueinander veränderbar sind. Auf diese Weise wird eine Kompaktierungsvorrichtung zur Verfügung gestellt, die einen effizienten Betrieb bei hoher Kompaktierungsrate und großem Kompaktierungsfaktor ermöglicht



EP 2 692 515 A8