

(11) **EP 3 556 667 A8**

(12) KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)

Korrekturen, siehe

Bibliographie INID code(s) 72

(48) Corrigendum ausgegeben am: **08.01.2020 Patentblatt 2020/02**

(43) Veröffentlichungstag:

23.10.2019 Patentblatt 2019/43

(21) Anmeldenummer: 18168243.6

(22) Anmeldetag: 19.04.2018

(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

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(71) Anmelder: TITAN Umreifungstechnik GmbH & Co.KG

58332 Schwelm (DE)

(51) Int Cl.: **B65B 13/22**^(2006.01)

(72) Erfinder:

 NEUMANN, Frank 42555 Velbert (DE)

 ANDREAS, Björn 58638 Iserlohn (DE)

(74) Vertreter: Andrejewski - Honke Patent- und Rechtsanwälte Partnerschaft mbB

An der Reichsbank 8 45127 Essen (DE)

Bemerkungen:

Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2) EPÜ.

(54) UMREIFUNGSVORRICHTUNG

(57) Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist eine Umreifungsvorrichtung, die mit zumindest einem Antriebsmotor (4), ferner mit wenigstens einer Antriebsrolle (5) für ein von einem Bandvorrat (2) zugeführtes Umreifungsband (1) und zumindest einer Spannrolle (6) zum Spannen des um zu umreifendes Gut herumgeführten Umreifungsbandes (1) ausgerüstet ist. Außerdem ist eine Verschlusseinheit (3) zur Verbindung der Bandenden des um das Gut herumgeführten Umreifungsbandes (1) realisiert. Erfindungsgemäß ist eine schwenkbare Kulisse (10) vorgesehen, welche wenigstens eine Gegenrolle (5a, 6a) an die Antriebsrolle (5) zum Bandantrieb oder an die Spannrolle (6) zum Bandspannen anlegt.

