

Title (en)

Method and device for positioning sleeves on a winding shaft

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Positionieren von Hülsen auf einer Wickelwelle

Title (fr)

Procédé et dispositif de positionnement de douilles sur un arbre d'enroulement

Publication

**EP 2826739 A2 20150121 (DE)**

Application

**EP 14158839 A 20140311**

Priority

DE 102013102740 A 20130318

Abstract (de)

Ein Verfahren zum Positionieren von Hülsen (9) auf einer Wickelwelle (3) einer Wickelmaschine (1) umfasst die folgenden Schritte: - Fördern einer Hülse (9) zu einem Greifer (7) oder einem Schieber (40), - Erfassen der Position der Hülse (9) über mindestens einen Sensor, - Bewegen der Hülse (9) von dem Greifer (7) oder dem Schieber (40) zu einem Endlosförderer (6), wobei die Bewegung der Hülse (9) abhängig von der erfassten Position der Hülse (9) erfolgt, Fördern der Hülse (9) mit dem Endlosförderer (6), und - Wiederholen der Schritte a) bis d), bis die gewünschte Anzahl von Hülse (9) an dem Endlosförderer (6) positioniert ist. Ferner wird eine Vorrichtung zum Positionieren von Hülsen (9) auf einer Wickelwelle (3) bereitgestellt, die eine schnelle und genaue Positionierung der Hülsen (9) an einer Wickelwelle (3) gewährleistet.

IPC 8 full level

**B65H 19/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B21B 21/00** (2013.01 - US); **B21B 37/74** (2013.01 - US); **B21B 45/0284** (2013.01 - US); **B65H 19/305** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/4148** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/41812** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/41826** (2013.01 - EP US); **B65H 2301/41829** (2013.01 - EP US); **B65H 2553/412** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

EP 2030928 A2 20090304 - KAMPF SCHNEID UND WICKELTECHNI [DE]

Cited by

CN114348725A; CN108840143A

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

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**DE 102013102740 A1 20141030**; EP 2826739 A2 20150121; EP 2826739 A3 20150325; EP 2826739 B1 20161026; ES 2612428 T3 20170516

DOCDB simple family (application)

**DE 102013102740 A 20130318**; EP 14158839 A 20140311; ES 14158839 T 20140311