



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Zusammenfassung

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
B65H 54/26 ^(2006.01) **B65H 67/04** ^(2006.01)
B65H 67/06 ^(2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.04.2023 Patentblatt 2023/17

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
B65H 67/0417; B65H 54/26; B65H 67/068;
B65H 2701/31

(43) Veröffentlichungstag:
25.01.2023 Patentblatt 2023/04

(21) Anmeldenummer: **22184714.8**

(22) Anmeldetag: **13.07.2022**

(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

(72) Erfinder:
• **Stephan, Adalbert**
92339 Beilingries/Paulushofen (DE)
• **Haunschild, Helmut**
92345 Dietfurt (DE)
• **Küsters, Gerard**
52538 Selfkant (DE)

(30) Priorität: **21.07.2021 DE 102021118856**

(74) Vertreter: **Canzler & Bergmeier Patentanwälte**
Partnerschaft mbB
Despag-Straße 6
85055 Ingolstadt (DE)

(71) Anmelder: **Maschinenfabrik Rieter AG**
8406 Winterthur (CH)

(54) **VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER TEXTILMASCHINE SOWIE TEXTILMASCHINE**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betreiben einer Textilmaschine (1) mit mehreren Arbeitsstellen (2), die ausgebildet sind, ein Garn (3) auf eine Spulhülse (5) aufzuspulen, wobei eine entlang den Arbeitsstellen (2) verfahrbare Wechselvorrichtung (6) vorgesehen ist, die ausgebildet ist, eine leere Spulhülse (5) aufzunehmen, zu transportieren und in einen Spulhalter (7) einer Arbeitsstelle (2) einzusetzen. Es wird vorgeschlagen, dass die Wechselvorrichtung (6) nach einem Wechselvorgang, bei dem sie eine leere Spulhülse (5) in einen Spulhalter (7) einer Arbeitsstelle (2) eingesetzt hat, zu einer anderen Arbeitsstelle (2) fährt und dort aus einem arbeitsstelleneigenen Spulhülsenmagazin (8) eine weitere leere Spulhülse (5) aufnimmt, die wiederum für einen anschließenden Wechselvorgang vorgesehen wird. Außerdem betrifft die Erfindung eine Textilmaschine (1) zum Durchführen des Verfahrens.

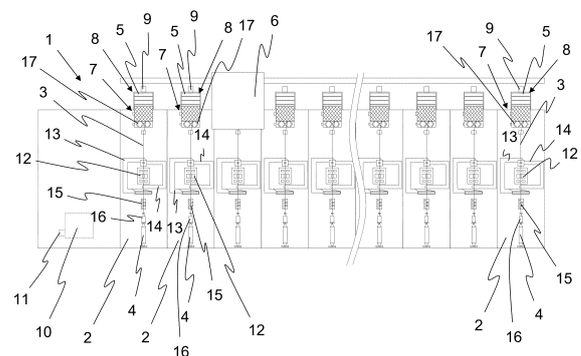


Fig. 1