



(11) **EP 2 062 485 A8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 71

(51) Int Cl.:
A24C 5/38 (2006.01) **B41F 13/44 (2006.01)**
B41F 13/20 (2006.01) **B41F 13/004 (2006.01)**

(48) Corrigendum ausgegeben am:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(43) Veröffentlichungstag:
27.05.2009 Patentblatt 2009/22

(21) Anmeldenummer: **08075921.0**

(22) Anmeldetag: **12.06.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR

(30) Priorität: **22.06.2001 DE 10130225**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
02760174.9 / 1 397 254

(71) Anmelder: **Hauni Maschinenbau AG**
21033 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:
• **Stüber, Reinhard**
21465 Reinbek (DE)
• **Blau, Mathias**
21033 Hamburg (DE)

(74) Vertreter: **Wenzel & Kalkoff**
Grubes Allee 26
22143 Hamburg (DE)

Bemerkungen:
Diese Anmeldung ist am 05-12-2008 als
Teilanmeldung zu der unter INID-Code 62 erwähnten
Anmeldung eingereicht worden.

(54) **Druckwerk mit Steuerung der Drehgeschwindigkeit einer Druckwalze**

(57) Die Erfindung betrifft ein Druckwerk mit mindestens einer Druckwalze (45) und mit einer Gegendruckwalze (47), wobei sich das Druckwerk durch einen elektrischen Antriebsmotor (48) für die Druckwalze (45) und durch eine Steuereinrichtung (201) zum Abgeben von Steuerimpulsen für den Antriebsmotor auszeichnet, derart, dass die Drehgeschwindigkeit der Druckwalze vor und/oder nach dem Drucken von der Geschwindigkeit beim Drucken abweicht. Des Weiteren betrifft die Erfindung ein entsprechendes Verfahren.

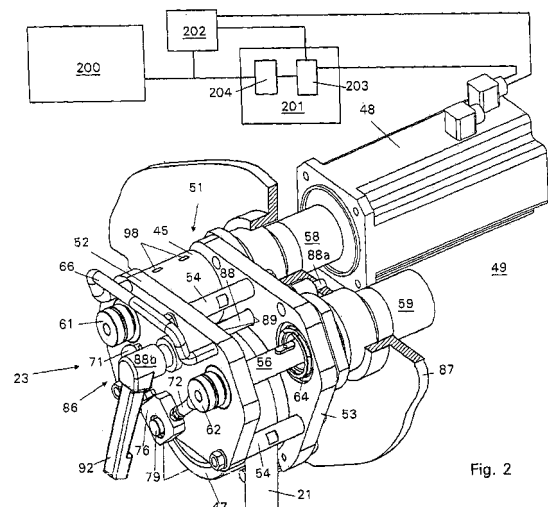


Fig. 2

EP 2 062 485 A8