

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 842 614 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Bibliographie INID code(s) 30, 71, 72

(51) Int Cl.:

B23D 47/12 (2006.01) **B23Q 5/10 (2006.01)**
B27B 5/32 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

12.12.2007 Patentblatt 2007/50

(43) Veröffentlichungstag:

10.10.2007 Patentblatt 2007/41

(21) Anmeldenummer: 07005435.8

(22) Anmeldetag: 16.03.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 06.04.2006 DE 202006005747 U

(71) Anmelder: **Fischer, Peter**
74842 Billigheim (DE)(72) Erfinder: **Fischer, Peter**
74842 Billigheim (DE)(74) Vertreter: **Müller, Hans et al**
Lerchenstrasse 56
74074 Heilbronn (DE)

(54) Elektromotorischer Antrieb für Vielblattsägen oder dergleichen Bearbeitungsanlagen

(57) Ein elektromotorischer Antrieb für Vielblattsägen zum Streifenschneiden im Holz- und Laminatfußbodenbereich oder dergleichen Bearbeitungsanlagen besitzt einen Elektromotor (14) zum Antrieben eines Sägeblattes (16), einer Raspelscheibe oder eines vergleichbaren Werkzeuges. Dieses Werkzeug insbesondere das Sägeblatt (16) oder dessen rotierbare Aufnahme (34) ist ein elektromotorisch aktiver Teil des Elektromotors (14).

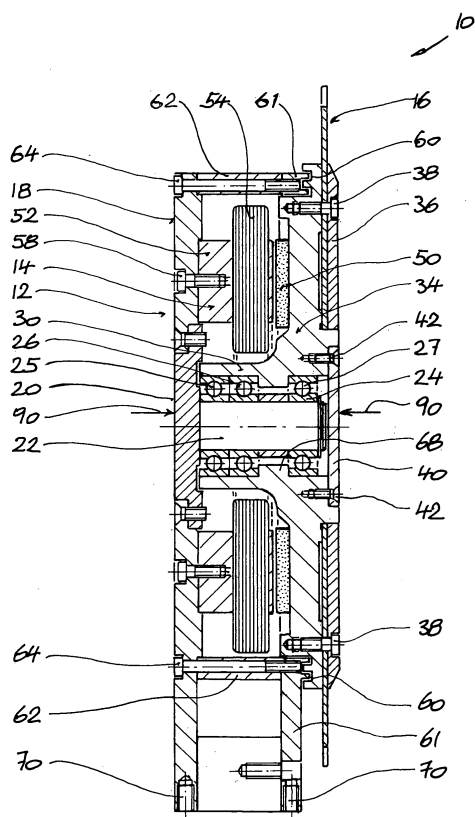


FIG. 1