

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 249 304 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
INID code(s) 74

(51) Int Cl.7: **B23K 37/04, B23K 26/02,**
B23K 26/10, B23K 26/24

(48) Corrigendum ausgegeben am:

09.03.2005 Patentblatt 2005/10

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des

Hinweises auf die Patenterteilung:

07.01.2004 Patentblatt 2004/02

(21) Anmeldenummer: **02006032.3**

(22) Anmeldetag: **16.03.2002**

(54) Mitlaufende Andrückvorrichtung zum Aufeinanderspannen zweier oder mehrerer Bleche

Movable pressing device for pressing at least two superposed metal plates

Dispositif presseur déplaçable pour presser au moins deux tôles superposées

(84) Benannte Vertragsstaaten:

DE ES FR IT SE

• **Jucht, Horst**

09337 Hohenstein-Ernstthal (DE)

• **Rohland, Jörg**

09119 Chemnitz (DE)

(30) Priorität: **02.04.2001 DE 10116402**

10.07.2001 DE 10133522

04.12.2001 DE 10159459

(74) Vertreter: **Adams, Steffen**

ThyssenKrupp Automotive AG

Zentralabteilung Recht und Patente

Alleestrasse 165

44793 Bochum (DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

16.10.2002 Patentblatt 2002/42

(56) Entgegenhaltungen:

DE-A- 4 207 016

DE-U- 8 900 556

DE-U- 20 105 725

US-A- 4 144 888

US-A- 5 565 120

US-A- 6 060 681

US-A1- 2001 047 983

(73) Patentinhaber: **ThyssenKrupp Drauz GmbH**

74076 Heilbronn (DE)

(72) Erfinder:

• **Möckel, Andreas**

08058 Zwickau (DE)