



(11) **EP 1 995 074 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
09.09.2009 Patentblatt 2009/37

(51) Int Cl.:
B42C 11/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.11.2008 Patentblatt 2008/48

(21) Anmeldenummer: **08155636.7**

(22) Anmeldetag: **05.05.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT
RO SE SI SK TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

(71) Anmelder: **Esselte Leitz GmbH & Co. KG**
70469 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder: **Leute, Kurt**
78176 Blumberg (DE)

(74) Vertreter: **Reule, Hanspeter et al**
Hauptmannsreute 93
70193 Stuttgart (DE)

(30) Priorität: **24.05.2007 DE 102007024636**

(54) **Bindevorrichtung mit zwei Klemmbacken**

(57) Bindevorrichtung zum Binden von Schriftgut in eine verformbare Rinne, mit einem Gestell (12), mit einem nach oben aus dem Gestell (12) ragenden Handhebel (20), der um eine erste Schwenkachse (24) begrenzt verschwenkbar ist, mit zwei Klemmbacken (34,40) zum Einklemmen und Verformen der Rinne, von denen eine erste Klemmbacke (34) im Gestell (12) linear verschiebbar gelagert ist, und mit einem Bett (32) zum Auflegen der Rinne zwischen den Klemmbacken (34,40). Es ist vorgesehen, dass die erste Klemmbacke (34) an ihren Enden (36) mit zwei Zugarmen (30) verbunden ist, die sich im Abstand zueinander in einer Vorschubrichtung am Bett (32) seitlich vorbei zum Handhebel (20) erstrecken und mittels einer in ihnen gelagerten zweiten Schwenkachse (28) verbunden sind, dass die zweite Schwenkachse (28) unterhalb der ersten Schwenkachse (24) mit dem Handhebel (20) verbunden und um die erste Schwenkachse verschwenkbar ist, dass die erste Schwenkachse (24) in mindestens einem im Gestell (12) entgegen der Vorschubrichtung gegen eine Rückstellkraft linear verschiebbar geführten Schlitten (26) drehbar gelagert ist und dass das Gestell (12) ein die Verschiebung des mindestens einen Schlittens (26) entgegen der Vorschubrichtung begrenzendes Anschlagelement (62) aufweist.

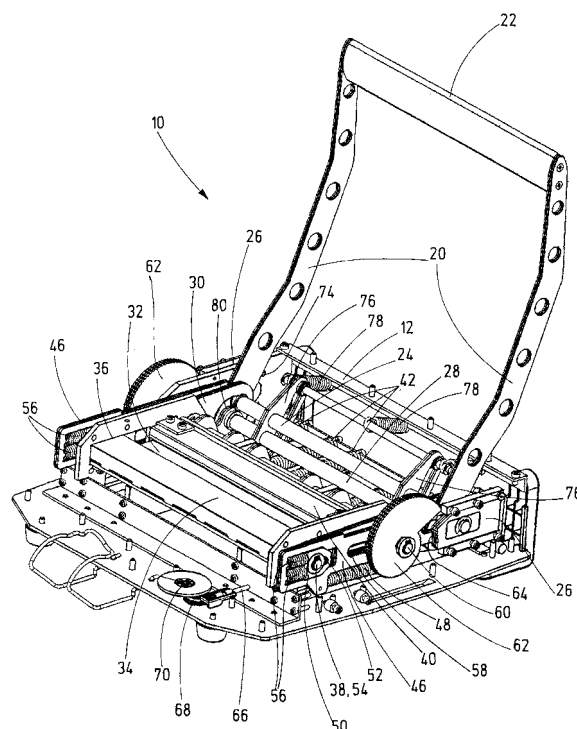


Fig.2

EP 1 995 074 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 08 15 5636

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A,D	EP 0 404 556 B (XEROX CORP [US]) 18. Dezember 1996 (1996-12-18) * Spalte 2, Zeile 50 - Spalte 3, Zeile 10 * * Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 42 * * Spalte 6, Zeile 56 - Spalte 7, Zeile 44 * * Spalte 9, Zeile 54 - Spalte 10, Zeile 54; Abbildungen 6,10,14 *	1-17	INV. B42C11/02
A	EP 0 444 409 A (KOLBUS GMBH & CO KG [DE]) 4. September 1991 (1991-09-04) * Spalte 3, Zeile 45 - Spalte 4, Zeile 3 * * Spalte 4, Zeile 19 - Zeile 51 * * Spalte 5, Zeile 24 - Zeile 38; Abbildung 1 *	1-17	
A	EP 0 157 234 A (HESSELMANN PLANATOLWERK H [DE]) 9. Oktober 1985 (1985-10-09) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 22 * * Seite 4, Zeile 25 - Seite 5, Zeile 8 * * Seite 6, Zeile 2 - Seite 7, Zeile 18; Abbildung 1 *	1-17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) B42C
A	EP 1 329 334 A (BIELOMATIK LEUZE GMBH & CO KG [DE]) 23. Juli 2003 (2003-07-23) * Absatz [0006] * * Absatz [0017] - Absatz [0020]; Abbildungen 1,3 *	1-17	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 27. Juli 2009	Prüfer Sigurd, Karin
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 15 5636

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

27-07-2009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0404556	B	18-12-1996	DE	69029434 D1	30-01-1997
			DE	69029434 T2	26-06-1997
			EP	0404556 A2	27-12-1990
			JP	2038381 C	28-03-1996
			JP	3034895 A	14-02-1991
			JP	7067872 B	26-07-1995

EP 0444409	A	04-09-1991	DE	4005948 A1	29-08-1991
			JP	4216099 A	06-08-1992
			US	5114293 A	19-05-1992

EP 0157234	A	09-10-1985	DE	3412278 A1	03-10-1985

EP 1329334	A	23-07-2003	AT	327903 T	15-06-2006
			DE	10202588 A1	31-07-2003
			ES	2262905 T3	01-12-2006
			US	2003131945 A1	17-07-2003

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82