

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 270 481 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.05.2004 Patentblatt 2004/21

(51) Int Cl.7: **B65H 45/14**

(43) Veröffentlichungstag A2:
02.01.2003 Patentblatt 2003/01

(21) Anmeldenummer: **02012123.2**

(22) Anmeldetag: **31.05.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Dorer, Wilfried**
78166 Donaueschingen (DE)

(74) Vertreter: **Jackisch-Kohl, Anna-Katharina**
Patentanwälte
Jackisch-Kohl & Kohl
Stuttgarter Strasse 115
70469 Stuttgart (DE)

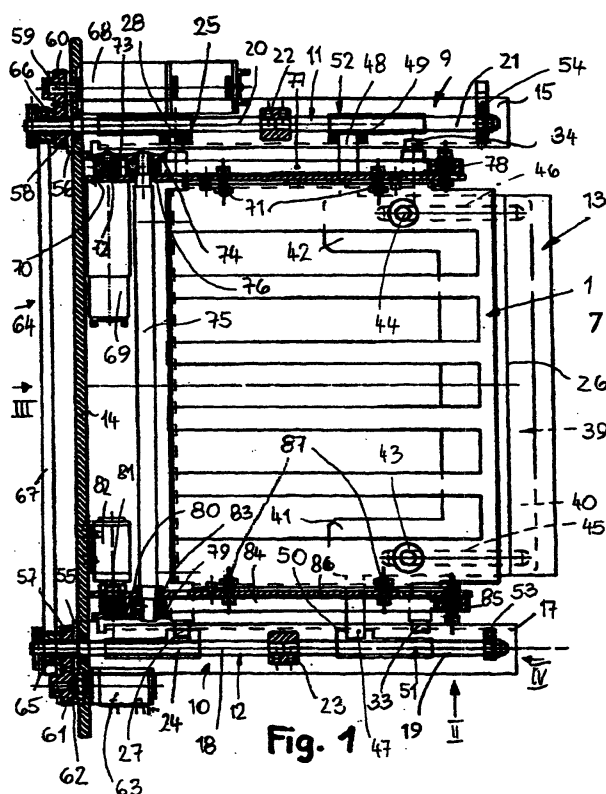
(30) Priorität: **28.06.2001 DE 10132910**

(71) Anmelder: **Mathias Bäuerle GmbH**
D-78112 St Georgen (DE)

(54) Falzvorrichtung für Bogen aus Papier, Kunststoff und dergleichen

(57) Mit der Falzvorrichtung werden mit Hilfe einer Falztasche (1) Bögen gefalzt. Damit die Falzvorrichtung einfach umgestellt werden kann, sind die Falztasche (1) und ein Umleitsteg (13) an einer gemeinsamen Halte-

rung (9, 10, 14) gehalten. Vorteilhaft werden die Falztasche (1) und der Umleitsteg (13) gegensinnig zueinander verstellt. Dadurch ist eine einfache und schnelle Umstellung der Falzvorrichtung möglich. Sie wird bei Maschinen zur Behandlung von Bögen eingesetzt.



EP 1 270 481 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 2123

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	DE 555 945 C (CAMCO MACHINERY LTD) 4. August 1932 (1932-08-04) * das ganze Dokument * ---	1,2,4, 12,13, 17,18	B65H45/14
X	DE 572 726 C (CAMCO MACHINERY LTD) 22. März 1933 (1933-03-22) * das ganze Dokument * ---	1,2,4, 12,13,17	
X	EP 0 567 053 A (MATHIAS BAEUERLE GMBH) 27. Oktober 1993 (1993-10-27) * das ganze Dokument * ---	1-3,13, 17,19,20	
E	DE 101 58 522 A (PETRATTO) 1. August 2002 (2002-08-01) * das ganze Dokument * -----	1	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. März 2004	Prüfer Raven, P
KATEGORIE DER GENANTEN 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 92 (P04C03)

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

EP 02 01 2123

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.

29-03-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 555945	C	04-08-1932	KEINE		
DE 572726	C	22-03-1933	KEINE		
EP 0567053	A	27-10-1993	DE	4213519 C1	09-12-1993
			EP	0567053 A1	27-10-1993
DE 10158522	A	01-08-2002	IT	T020001120 A1	03-06-2002
			DE	10158522 A1	01-08-2002

EPO FORM P461

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