

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 1 674 225 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
14.03.2007 Patentblatt 2007/11

(51) Int Cl.:
B28B 3/02 (2006.01)
B30B 11/02 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
28.06.2006 Patentblatt 2006/26

(21) Anmeldenummer: **05024474.8**

(22) Anmeldetag: **10.11.2005**

(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 NL PL PT RO SE SI
SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: **23.12.2004 DE 102004063479**

(71) Anmelder: **Rampf Formen GmbH
D-89604 Allmendingen (DE)**

(72) Erfinder:
• Die Erfinder haben auf ihre Nennung verzichtet.

(74) Vertreter: **Otten, Herbert
Patentanwälte
Eisele, Otten, Roth & Dobler
Karlstrasse 8
88212 Ravensburg (DE)**

(54) Formoberteil

(57) Die Erfindung betrifft ein Formoberteil (4) einer Form (2) zur Herstellung von Formkörpern, insbesondere aus Beton, in einer Formmaschine (1), wobei das Formoberteil (4) einen Stempelträger (10) umfasst, an dem wenigstens ein Stempel (11, 12) angeordnet ist, welcher im wesentlichen durch einen Hals (11a, 12a), eine Anschraubplatte (11b, 12b) und ein Druckstück (11c, 12c) gebildet ist.

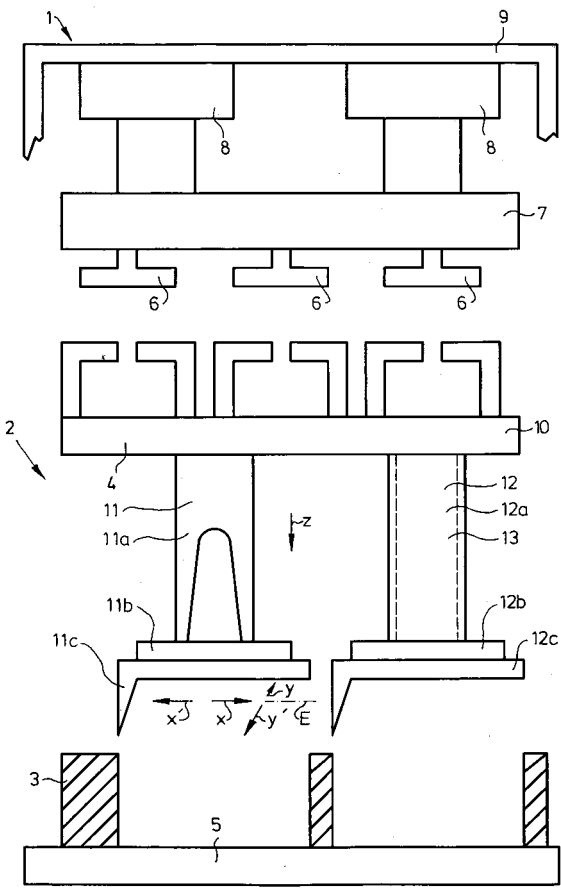


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 02 4474

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	
X	US 4 395 213 A (SPRINGS THOMAS W ET AL) 26. Juli 1983 (1983-07-26)	1	INV. B28B3/02
A	* Seite 5, Spalte 2, Zeilen 40-61; Abbildungen *	2-4	B30B11/02
D,A	----- DE 36 38 207 A1 (NETTER GMBH [DE]) 11. Mai 1988 (1988-05-11) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
A	----- DE 103 02 693 B3 (KOBRA FORMEN GMBH [DE]) 3. Juni 2004 (2004-06-03) * Zusammenfassung; Abbildung * *	1	
E	----- WO 2006/015179 A2 (RAMPF MOLDS IND INC [US]; ISHLER VINCENT [US]) 9. Februar 2006 (2006-02-09) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			B28B B30B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
7	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	Den Haag	6. Februar 2007	Labre, Arnaud
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

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

EP 05 02 4474

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente 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.

06-02-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4395213	A	26-07-1983	KEINE		
DE 3638207	A1	11-05-1988	KEINE		
DE 10302693	B3	03-06-2004	AU 2003303750 A1 WO 2004065089 A1	13-08-2004 05-08-2004	
WO 2006015179	A2	09-02-2006	KEINE		