(11) **EP 1 287 976 A3** 

(12)

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

- (88) Veröffentlichungstag A3: 07.01.2004 Patentblatt 2004/02
- (51) Int CI.<sup>7</sup>: **B30B 11/00**, B30B 15/22, B30B 11/02, B22F 3/03
- (43) Veröffentlichungstag A2: **05.03.2003 Patentblatt 2003/10**
- (21) Anmeldenummer: 02017181.5
- (22) Anmeldetag: 31.07.2002
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

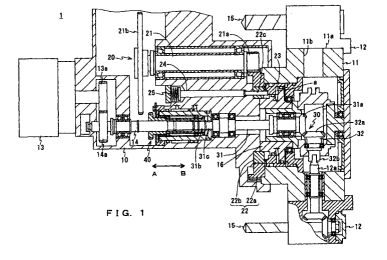
AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 31.08.2001 DE 10142773
- (71) Anmelder: Fette GmbH 21493 Schwarzenbek (DE)
- (72) Erfinder:
  - Hinzpeter, Jürgen 21493 Schwarzenbek (DE)
  - Zeuschner, Ulrich 21493 Schwarzenbek (DE)

- Schmidt, Ingo 21493 Schwarzenbek (DE)
- Pannewitz, Thomas
   21493 Schwarzenbek (DE)
- Baltruschat, Udo 22045 Hamburg (DE)
- Ehrich, Thorsten
   22089 Hamburg (DE)
- Hauschild, Ulf 21493 Schwarzenbek (DE)
- (74) Vertreter: Graalfs, Edo Hauck, Graalfs, Wehnert, Döring, Siemons, Schildberg Patentanwälte Postfach 11 31 53 20431 Hamburg (DE)

#### (54) Hydraulische Presse zum Pressen von Metallpulver

(57) Hydraulische Presse zum Pressen von Metallpulver oder dergleichen zu Presslingen, mit einer Matrizenplatte, einem Ober (16)- und mindestens einem Unterstempel (14), die mit einer Matrizenbohrung (12) zusammenwirken, die jeweils von einem doppelt wirkenden hydraulischen Pressenzylinder betätigbar sind, wobei im Kraftweg zwischen dem Pressenzylinder und dem Oberstempel (16) für den Rückhub eine begrenzte Totwegstrecke vorgesehen ist, in welcher keine Mitnahme des Oberstempels (16) erfolgt und parallel zum Kraftweg ein separater, einen variablen Druck erzeugender Druckerzeuger angeordnet ist, über den während der Totwegstrecke eine Druckkraft am Oberstempel (16) erzeugt wird.





### EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 7181

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)	
X Y	US 2 569 226 A (CAR 25. September 1951 * Spalte 5, Zeile 1 7 *		1,3,4,8 2,5-7	B30B11/00 B30B15/22 B30B11/02 B22F3/03	
Y	PATENT ABSTRACTS OF vol. 017, no. 395 ( 23. Juli 1993 (1993 & JP 05 077099 A (F 30. März 1993 (1993 * Zusammenfassung;				
Υ	DE 198 46 210 A (DC 13. April 2000 (200 * Ansprüche 1,10,12	5-7			
A	GB 311 070 A (FRITZ 9. Mai 1929 (1929-0 * Anspruch 1; Abbil	5-09)	1		
A	DE 198 54 075 A (HE 25. Mai 2000 (2000- * Ansprüche 1,4; Ab	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) B30B B22F		
A	US 5 202 067 A (SOL 13. April 1993 (199 * Zusammenfassung;	1			
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 016, no. 325 ( 15. Juli 1992 (1992 & JP 04 091894 A (S COMPONENTS LTD), 25. März 1992 (1992 * Zusammenfassung;	M-1280), 2-07-15) EEIKO ELECTRONIC 2-03-25)	1		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche  14. November 200	3 Rel	ibel, C	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindungeren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund itschriftliche Offenbarung schenliteratur	UMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol tet nach dem Anmet g mit einer D : in der Anmeldun gorie L : aus anderen Grü	grunde liegende kument, das jedo dedatum veröffer g angeführtes Do nden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder ntlicht worden ist okument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



# Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 02 01 7181

	EINSCHLÄGIGE DOKU	<del></del>	Dot-:#	VI ACCIEWATION DED
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Teile	ingabe, sowert enorderrich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	US 4 260 346 A (ANDERSON AL) 7. April 1981 (1981-0 * Ansprüche; Abbildungen	4-07)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für alle	Patentansnriiche eretellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u>ا                                    </u>	Prüfer
	DEN HAAG	14. November 200	3 Be1	ibel, C
X : von Y : von and A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer eren Veröffentlichung derselben Kategorie inologischer Hintergrund tischriftliche Offenbarung	T : der Erfindung zu E : älteres Patentol nach dem Anmel D : in der Anmeldun L : aus anderen Grü	grunde liegende T kument, das jedo Idedatum veröffer g angeführtes Do Inden angeführtes	Theorien oder Grundsätze ch erst am oder utlicht worden ist kument

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

EP 02 01 7181

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

14-11-2003

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	2569226	Α	25-09-1951	KEINE			·_ ·_ ·_ ·
JP	05077099	Α	30-03-1993	JP	2662913	B2	15-10-1997
DE	19846210	A	13-04-2000	DE WO	19846210 0020192		13-04-2000 13-04-2000
GB	311070	Α	09-05-1929	DE	482735	С	01-10-1929
DE	19854075	Α	25-05-2000	DE WO	19854075 0030843	–	25-05-2000 02-06-2000
US	5202067	Α	13-04-1993	GB US	2261963 RE35506	,	02-06-1993 13-05-1997
JP	04091894	A	25-03-1992	JP	2889990	B2	10-05-1999
US	4260346	 А	07-04-1981	DE	3036533	A1	23-04-1981

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