



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 338 359

A3

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

㉑ Anmeldenummer: 89106259.8

㉑ Int. Cl.⁴: B 24 B 31/108

㉒ Anmeldetag: 08.04.89

㉓ Priorität: 18.04.88 DE 3812908

㉔ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.10.89 Patentblatt 89/43

㉕ Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB NL

㉖ Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
06.12.89 Patentblatt 89/49

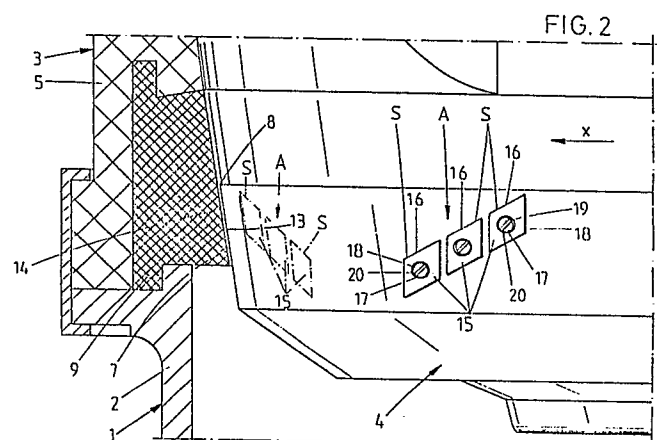
㉗ Anmelder: Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG
Bahnstrasse 43-51 Postfach 11 06 42
D-5600 Wuppertal 11 (DE)

㉘ Erfinder: Walther, Henning Dietmar
Robert Stoltz Weg 14
D-5657 Haan (DE)

㉙ Vertreter: Rieder, Hans-Joachim, Dr. et al
Corneliusstrasse 45 Postfach 11 06 42
D-5600 Wuppertal 11 (DE)

㉚ Fliehkraft-Gleitschleifmaschine.

㉛ Die Erfindung bezieht sich auf eine Fliehkraft-Gleitschleifmaschine mit einem aus Werkstücken und Bearbeitungskörpern bestehenden Füllgut aufnehmenden Behälter (3), dessen Boden (4) relativ zur Behälterwandung (5) um die Behälterachse rotiert und einen Trennspalt (7) zur Behälterwandung (5) beläßt, und schlägt zwecks Verminderung des Verschleißes im Bereich des Trennspaltes (7) vor, mindestens ein in den Trennspaltraum eingreifendes, mit dem Boden (4) umlaufendes und/oder zu der Behälterwandung (5) feststehendes Austragselement (A) für das Entfernen von in den Spaltraum eingedrun- genen Füllgutpartikeln vorzusehen.





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
A	EP-A-0 232 532 (M. SPALECK) * Seite 3, Spalte 3; Figuren * ---	1,20-28	B 24 B 31/108
D,A	US-A-4 177 608 (BALZ) * Figure 5 * ---	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 7, Nr. 149 (M-225)[1294], 30 Juni 1983; & JP-A-58 59 762 (TOYOTA JIDOSHA KOGYO K.K.) 08-04-1983 ---		
A	CH-A- 664 905 (WYSS & PROBST ENGINEERING) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			B 24 B
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 02-10-1989	Prüfer ESCHBACH D.P.M.	
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 andern 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			