(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Dezember 2000 (07.12.2000)

**PCT** 

### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/72974 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B04B 3/02, 3/04

PCT/CH00/00198 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. April 2000 (05.04.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

27. Mai 1999 (27.05.1999) 99810460.8

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FERRUM AG [CH/CH]; Bahnstrasse 18, CH-5102 Rupperswil (CH).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STAHL, Werner

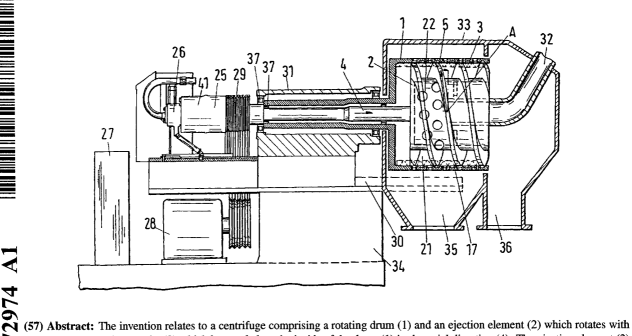
[DE/DE]; Stalbühlweg 8, D-76829 Landau (DE). REINACH, Harald [DE/DE]; In der Hausmatten 14, D-79809 Remetschwiel (DE).

- (74) **Anwalt: SULZER MANAGEMENT** AG: KS/Patente/0007, Zürcherstrasse 12, CH-8401 Winterthur (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CENTRIFUGE

(54) Bezeichnung: ZENTRIFUGE



the drum so as to eject a cake (3) which has settled on the inside of the drum (1) in the axial direction (4). The ejection element (2) comprises a helix (5) which extends along the full length of the drum. The helix (5) and the drum (1) are kinematically linked in such a way that a reference point (A) on the periphery of the helix rotates in relation to the drum such that it describes a saw-tooth line (6, 8). The gradient  $(\alpha)$  of a first flank (7) of the saw teeth (8) approximately corresponds to the gradient  $(\beta)$  of the helix and a second flank (9) of said saw teeth (8) corresponds to a substantially axial ejection movement.



europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung handelt von einer Zentrifuge mit einer rotierenden Trommel (1) und mit einem mit der Trommel mitdrehenden Ausstosselement (2), um einen auf der Innenseite der Trommel (1) abgesetzten Kuchen (3) in axialer Richtung (4) zu stossen. Das Ausstosselement (2) weist eine Wendel (5) auf, welche sich über die Länge der Trommel erstreckt. Wendel (5) und Trommel (1) sind derart kinematisch verbunden, dass ein Referenzpunkt (A) am Umfang der Wendel relativ zur Trommel eine Drehbewegung in Form einer Sägezahnlinie (6, 8) ausführt, wobei eine erste Flanke (7) der Sägezähne (8) mit ihrer Steigung ( $\alpha$ ) annähernd der Steigung ( $\alpha$ ) der Wendel entspricht, während eine zweite Flanke (9) der Sägezähne (8) einer annähernd axialen Ausstossbewegung entspricht.

PCT/CH00/00198 WO 00/72974

-1-

#### Zentrifuge 5

Die Erfindung handelt von einer Zentrifuge mit einer rotierenden Trommel und mit einem mit der Trommel mitdrehenden Ausstosselement, um einen auf der Innenseite der Trommel abgesetzten Kuchen aus Feststoffen in axialer Richtung der Trommel zu stossen.

10 Die Entwicklung der Zentrifugen hat sich sehr bald in verschiedene Spezialanwendungen aufgeteilt, um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Verfahrenstechnik gerecht zu werden. Der Filterkuchen einer Sedimentations- oder Filtrationszentrifuge kann eine mayonnaiseähnliche, eine rheologisch pasteuse oder eine Masse in Form eines gesättigten oder ungesättigten Haufwerks mit Mohrscher Bruchgrenzkurve sein. 15

So gibt es beispielsweise eine Stülpfilterzentrifuge der Firma Heinkel GmbH, D-74303 Bietigheim-Bissingen, Deutschland, bei welcher chargenweise Füllen, Waschen, Trockenschleudern und Entleeren mittels eines Hubes über die gesamte Trommellänge möglich sind. Als Stülpfilter wird bewegliches Tuch verwendet, welches ein nicht geringes Risiko in sich birgt,

- 20 dass Tuchabrieb in das Produkt gelangt. Eine quasi-kontinuierlich arbeitende Doppelschubzentrifuge ist in der Patentschrift EP 0 635 309 gezeigt, bei der ein intermittierender Schubboden in einer Siebtrommel angeordnet ist und wechselseitig einen in seinem "Kielwasser" entstandenen Ring aus
- Feststoffmaterial um eine Hublänge axial nach aussen bewegt. Ein Nachteil 25 der Schubzentrifugen besteht darin, dass der maximal auftretende Schubdruck, der über ein gesättigtes Haufwerk erfolgt, beim frisch abgelegten Filterkuchen am Schubboden am grössten ist.

5

10

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es Zentrifugen aufzuzeigen, die an unterschiedliche Produkte anpassbar sind und verschiedene Betriebsarten zulassen. Diese Aufgabe wird mit den Kennzeichen vom unabhängigen Anspruch 1 gelöst, indem das Ausstosselement eine Ausstossfläche in Form einer schraubenförmigen Wendel aufweist, und indem Wendel und Trommel derart kinematisch verbunden sind, dass ein Referenzpunkt am Umfang der Wendel relativ zur Trommel eine Drehbewegung in Form einer Sägezahnlinie ausführt, wobei eine erste Flanke der Sägezähne mit ihrer Steigung annähernd der Steigung der Wendel entspricht, während eine zweite Flanke der Sägezähne einer annähernd axialen Ausstossbewegung entspricht.

Diese Anordnung hat den Vorteil, dass mit einem kleinen aber wiederholten Hub in axialer Richtung wegen der axialen Ausdehnung der Wendel über die ganze Länge der Trommel ein sicheres, von den Produkteigenschaften weitgehend unabhängiges Ausstossen des Feststoffkuchens stattfindet.

Gleichzeitig entstehen bauliche Vorteile, weil nur ein geringer Hub für die Ausstossbewegung in axialer Richtung notwendig ist. Dadurch, dass die Rücklaufbewegung der Wendel durch Kombination von Drehung und Hub relativ zur Trommel in ihrer eigenen Spur erfolgt, wobei die Geschwindigkeiten beim Durchlaufen der ersten und zweiten Flanke, d.h. der Rückdreh- und Vorschubbewegung wählbar sein können, ist eine einfache Anpassung an unterschiedliche Eigenschaften der Feststoffkuchen möglich.

Weitere Verbesserungen der Erfindung ergeben sich mit den abhängigen Ansprüchen 2 bis 18.

Wenn die Steigung der ersten Flanke eines Sägezahns exakt mit der
Steigung der Wendel übereinstimmt, ergeben sich die geringsten
Widerstände zum Zurückdrehen der Wendel in ihrer eigenen Spur. Dies kann
durch eine gezielte Wahl der absoluten Drehrichtung von Trommel und
Wendel im Hinblick auf die Steigung der Wendel so ausgenutzt werden, dass
die Führung des Feststoffkuchens ausreicht, um beispielsweise eine
mehrgängige Wendel mit einem Bremsmoment bezüglich Drehung der
Wendel und mit einer axialen Zugkraft in ihrer Spur zurückzudrehen. Eine
solche Einrichtung würde zum Beispiel nur einen hydraulischen

Verstellkolben und eine Lastschaltkupplung mit Bremse statt einen zweiten Antrieb für die Wendel erfordern. Die kinematische Verbindung für das Zurücklaufen in ihrer eigenen Spur wäre dann durch die Wendel im Feststoffkuchen selbst gegeben.

- Wenn die relative Drehbewegung zwischen Wendel und Trommel bewusst so gesteuert wird, dass die erste Flanke der Sägezähne von der Steigung der Wendel etwas abweicht, kann während des Durchlaufens dieser Flanke ein Graben an der Wendel entstehen, der sehr hilfreich sein kann, um zusätzlich Flüssigkeit zu sammeln und abzuführen. Diese kann axial aus dem Kuchen austreten oder über dem Kuchen stehen. Wenn die Steigung der ersten Flanke geringer als die der Wendel ist, entsteht auch noch beim Durchlaufen der ersten Flanke eine geringe Ausstossbewegung und auf der anderen Seite der Wendel ein Graben, wenn der Feststoffkuchen bei geringen Ausstossbewegungen nur lokal nachgiebig ist.
- Wenn die Relativbewegung auf der Sägezahnlinie beispielsweise hydraulisch gesteuert wird und eine Umkehrung der Bewegungen auf der Sägezahnlinie möglich ist, dann lassen sich auch chargenweise mehrere Prozessstufen durchlaufen. So kann beispielsweise in axialer Richtung gesehen zunächst in der Mitte der Trommel eine Suspension eingefüllt werden, die zunächst zentrifugiert wird, um Flüssigkeit abzugeben, um anschliessend durch "Rückwärtslaufen auf der Sägezahnlinie" in einen Waschbereich der Trommel gebracht zu werden und nach dem Waschen und Verdichten der Feststoffe durch ein "Vorwärtslaufen auf der Sägezahnlinie" über die Einfüllstellung weg in Ausstossrichtung transportiert zu werden. Ein chargenweiser Betrieb lässt auch eine überlagerte Trocknung wie beispielsweise Dampfdruck- oder Druckluftentfeuchten zu.
- Eine weitere Möglichkeit, die mit einem Hydraulikkolben über eine Ventilsteuerung relativ einfach realisierbar ist, besteht darin, der Wendelbewegung eine Vibration in axialer Richtung zu überlagern, um die rheologischen Eigenschaften der Kuchen zur weiteren Entwässerung zu nutzen.

-4-

Einfache Steuerungen für eine solche Zentrifuge mit Wendel können auch so aussehen, dass eine kontinuierliche, langsame Drehbewegung zwischen Wendel und Trommel erzeugt wird. Die axiale Bewegung der Wendel wird mit einem Hydraulikkolben erzeugt, der entsprechend der

- Tangentialgeschwindigkeit der Wendel eine Geschwindigkeitskomponente in axialer Richtung aufweist, um eine passend zusammengesetzte Geschwindigkeit in der Richtung der ersten Flanke eines vorgegebenen Sägezahns zu bilden. Wird eine langsamere Drehbewegung zwischen Wendel und Trommel gewählt, dann erhöht sich das Zeitintervall für das
- Absetzen des Kuchens. Für die zweite Flanke des Sägezahns findet ein schneller Hub in umgekehrter Richtung statt, um den Feststoffkuchen axial in Ausstossrichtung zu bewegen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 Schematisch eine Seitenansicht einer Schubzentrifuge mit einer Siebtrommel, mit einem Ausstosselement in Form einer schraubenförmigen Wendel und mit einer Produktzufuhr von der Ausstossseite her;
- Fig. 2 schematisch Trommel und Wendel bei einer zweiseitigen

  Lagerung, wobei das Produkt durch eine Hohlwelle zugeführt wird;
  - Fig. 3 schematisch Trommel und Wendel in einer Anordnung gemäss Fig. 1, wobei die Wendel in mehrere Zonen unterteilt ist, in welchen unterschiedliche Produkte zugeführt werden;
- schematisch eine Anordnung wie in Fig. 3, bei der die Trommel mit einer Niveaueinstellung versehen ist,
  - Fig. 5 schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 1, bei der die Wendel mit Dichtscheiben versehen ist, die in der gezeichneten

**-** 5 **-**

WO 00/72974

|            |         | Rückzugsstellung gegen die Trommel radial oder axial dichten und bei einem Ausstosshub die Ausstossseite freigeben;  |
|------------|---------|--|
|            | Fig. 6  | schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 1, bei der die Wendel als zweigängige Bandschnecke ausgeführt ist;  |
| 5          | Fig. 7  | schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 1, bei der Wendel und Siebtrommel gestuft sind;   |
|            | Fig. 8  | schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 1, bei der Wendel<br>und Trommel in Ausstossrichtung einen sich konisch öffnenden<br>Bereich aufweisen;   |
| 10         | Fig. 9  | schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 2, bei der eine zylindrische Trommel zur Ausstossseite hin als Sieb ausgeführt ist, während die Wendel zur Ausstossseite hin radial zurückgenommen ist;   |
| <b>1</b> 5 | Fig. 10 | schematisch als Abwicklung eine Sägezahnlinie, die ein Punkt der Wendel relativ zur Trommel durchführt;  |
|            | Fig. 11 | schematisch eine Sägezahnlinie wie in Fig. 10, wobei beim Rückwärtshub der Steigungswinkel $\alpha$ der ersten Flanke kleiner als der Steigungswinkel $\beta$ der Wendel gehalten ist, um einen Graben entgegen der Ausstossseite zu erzeugen; |
| 20         | Fig. 12 | schematisch eine Sägezahnlinie wie in Fig. 10, die mit einer konstanten relativen Drehung zwischen Trommel und Wendel und mit einem in seinem Hub beschränkten Axialkolben erzeugt wird;   |
| 25         | Fig. 13 | schematisch eine Sägezahnlinie wie in Fig. 10, die mit einer konstanten aber geringen relativen Drehung zwischen Wendel und Trommel und mit einem langsamen Rückhub und einem schnellen Ausstosshub erzeugt wird, wobei die Steigung der       |

beweat wird.

10

-6-

ersten Flanke, d.h. beim Rückhub mit der Steigung der Wendel annähernd übereinstimmen sollte: Fig. 14 schematisch eine Anordnung gemäss Fig. 2, bei der die Wendel als filtrierende Schnecke ausgeführt ist; 5 Fig. 15 schematisch einen hydraulisch angetriebenen Mechanismus zum Erzeugen einer Sägezahnlinie; Fig. 16 schematisch einen Schnitt durch einen Drehkolben in Fig. 15; Fig. 17 schematisch eine Getriebeanordnung mit einer viskosen Kupplung, um eine relative Drehung zwischen Wendel und Trommel zu erzeugen; und Fig. 18 schematisch einen Querschnitt durch eine Anordnung, bei der

eine Grundschicht in der Einfüllzone im Mittel langsamer

Die Figuren zeigen eine Zentrifuge mit einer rotierenden Trommel 1 und mit einem mit der Trommel mitdrehenden Ausstosselement 2, um einen auf der 15 Innenseite der Trommel 1 abgesetzten Kuchen 3 in axialer Richtung 4 zu stossen. Das Ausstosselement 2 weist eine Wendel 5 auf, welche sich über die Länge der Trommel erstreckt. Wendel 5 und Trommel 1 sind derart kinematisch verbunden, dass ein Referenzpunkt A am Umfang der Wendel relativ zur Trommel eine Drehbewegung in Form einer Sägezahnlinie 6, 8 20 ausführt, wobei eine erste Flanke 7 der Sägezähne 8 mit ihrer Steigung α annähernd der Steigung β der Wendel entspricht, während eine zweite Flanke 9 der Sägezähne 8 einer annähernd axialen Ausstossbewegung entspricht.

In Fig. 1 ist eine Schubzentrifuge gezeigt, deren Ausstosselement 2 in Form 25 einer Wendel 5 an der Innenseite einer kreiszylindrischen Trommel 1 anliegt. Das Ausgangsprodukt wird in Form einer Suspension über ein Zubringerrohr 32 in die rotierende Trommel 1 eingebracht und über das als Hohlwelle 20

PCT/CH00/00198

ausgeführte Ausstosselement über Durchbrüche 22 in einer Einfüllzone 21 an die Trommel abgegeben und auszentrifugiert. Die Trommel weist eine siebförmige Mantelfläche auf, auf welcher sich der Feststoffanteil zu einem Kuchen 3 absetzt. Die Wendel führt relativ zur Trommel eine Dreh- und Hubbewegung aus, derart, dass ein Punkt A am Umfang der Wendel eine Sägezahnlinie 6 beschreibt (siehe Fig. 10). Eine erste Flanke 7 eines Sägezahns 8 wird dadurch erreicht, dass der Rückwärtshub und die Drehung relativ zur Trommel so miteinander verknüpft sind, dass sich die Wendel in ihrer eigenen Spur rückwärts bewegt. Etwaiger gegen die Rückseite abgesetzter Kuchen 3 wird von der Wendel 5 angeschnitten. Mit dem 10 Erreichen der rückseitigen axialen Endstellung kann die relative Drehbewegung zwischen Wendel 5 und Trommel 1 unterbrochen werden und solange gewartet werden bis der entstehende Kuchen 3 den Bedingungen für einen Ausstosshub in axialer Richtung genügt. Der Hub den die Wendel 5 in axialer Richtung ausführt, braucht nur ein Bruchteil ihrer gesamten axialen 15 Länge zu sein, da sie sich bis zum Austritt aus der Trommel 1 erstreckt, um den axialen Transport vom Kuchen sicher zu stellen. Um den Austritt der Flüssigkeit zu verbessern oder um die Konsistenz vom Feststoffanteil zu verändern, kann eine kurzhubige axiale Schwingung der Sägezahnbewegung der Wendel überlagert werden, welche den Kuchen auf mehreren 20 Umdrehungen durchläuft und somit in allen Bereichen eine Axialbewegung überträgt. Dadurch kann zum Beispiel der Thrixotropiepunkt eines Gels überwunden werden.

Bei dieser Abscheidung des Feststoffanteils, die kontinuierlich erfolgt, wird das Sieb 17 - auch in der Einfüllzone 21 - immer mit Feststoffteilen 25 abgedeckt, sodass die Filterwirkung der Feststoffteile selbst ständig erhalten bleibt. Dies ist besonders bei Feststoffen mit unterschiedlicher Teilchengrösse ein Vorteil, weil ein hohes Ausbringen erzielt wird. Das Sieb liegt nie vollständig frei, wodurch kleine Feststoffteilchen weniger verloren gehen. Eine weitere Möglichkeit diesen Effekt zu verstärken ist in Fig. 18 30 gezeigt. Eine Zweifachwendel 52 ist in der Einfüllzone auf der Länge des Axialhubes bis auf einen kleinen Sektor 53 an ihrem Beginn jeweils um einen Spalt 54 von einigen Millimetern beispielsweise von 5 bis 20 mm zurückgesetzt gegenüber dem Trommelmantel 16. Dies hat zur Folge, dass

beim axialen Ausstossen eine Grundschicht 55 haften bleibt, die eine bessere Filterwirkung hat, und dass die Grundschicht nur im Bereich des Sektors axial weiterbewegt wird. Die Grundschicht, welche so im Bereich des Axialhubes entsteht, wird im Mittel langsamer durchgestossen. Der Betreiber muss lediglich darauf achten, dass der Sektor 53 mit der Drehung auf der Sägezahnlinie überall am Umfang einmal in Eingriff kommt, damit keine Verkrustungen entstehen.

Der Kuchen 3 wird schrittweise zum Austritt der offenen Trommel 1 geschoben und bei jedem Schritt wird ein Ringstück des Kuchens abgeschleudert. Ein Gehäuse 33 fängt in zwei getrennten Zonen die abgeschleuderte Flüssigkeit und die abgeschleuderten Feststoffanteile ab, welche aus einem Abfluss 35 und einer Ausfallöffnung 36 getrennt austreten.

10

15

20

25

30

Trommel 1 und Wendel 5 sind zueinander drehbar in einem Lagerbock 31 gelagert und werden über einen Hauptantriebsmotor 28 mittels Riementrieb 29 angetrieben. Eine Grundplatte 30, die auf ein Fundament 34 aufgebracht ist, stützt Lagerbock 31, Gehäuse 33 und einen Sägezahnwandler 41, welcher die relative Sägezahnbewegung zwischen Wendel und Trommel erzeugt. Eine Steuerung 27 koordiniert die Betriebsdaten der Anlage und steuert den Sägezahnwandler 41. Die Geschwindigkeit mit der die Flanken 7, 9 eines Sägezahns durchfahren werden ist einstellbar. Ausserdem können an den Umkehrpunkten für den Axialhub beliebig lange Pausen in der relativen Drehung eingeschoben werden, d.h. Trommel und Wendel drehen gleich schnell, um den Zeitpunkt für die Ausstossbewegung entsprechend der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns dem günstigsten Moment im Prozess anzupassen.

Im Beispiel von Fig. 2 sind Trommel 1 und Wendel 5 zweiseitig durch Lager 37 abgestützt, wobei ein Wellenstummel der Wendel als Zubringerrohr 32 ausgeführt ist. Die eigentliche Wendel 5 stützt sich auf einer Hohlwelle 20 ab, um das Produkt über Durchbrüche 22 in die eigentliche Einfüllzone 21 zu bringen. Die zylindrische Trommel ist auf ihrer Innenseite zusätzlich mit einem feineren Sieb 17 belegt. Die Trommel 1 ist aus zwei Teilen zusammengesetzt und hat an der Ausstossseite Abschleuderfenster 40,

10

15

20

25

30

durch die Feststoffteile in das Gehäuse gelangen. Die Wendel selbst ist zweigängig ausgeführt.

- 9 -

Im Beispiel von Fig. 3 erstreckt sich das Sieb 17 nicht über die ganze Länge 13 der Wendel 5. Dafür sind neben der Einfüllzone 21, durch die das Produkt aus dem Zubringerrohr 32 eingebracht wird, zwei weitere Zonen 23, 24 angrenzend, durch welche weitere Reagenzien wie z.B. Waschflüssigkeiten über Rohre 38, 39 einbringbar sind. Zusätzlich können, wie in Fig. 4 gezeigt, an der Stirnseite der Trommel 1 Abflussöffnungen 15 angebracht sein, an denen mit einstellbaren Abdeckungen das Niveau für den Flüssigkeitsspiegel in der rotierenden Trommel festgelegt werden kann.

Im Beispiel der Fig. 5 ist die Wendel 1 ebenfalls als Hohlwelle 20 ausgeführt. Die eigentliche Wendel ist beidseitig durch Seitenwände 14 zur Trommel 1 abgedichtet. Beim Ausstossen entsteht auf der Austrittsseite ein Spalt durch den die Feststoffe abgeschleudert werden, d.h. ein Punkt A auf dem Umfang der Wendel bewegt sich mit dem Kuchen auf der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns in Ausstossrichtung und anschliessend zum Schliessen zusammen mit der mitlaufenden Seitenwand 14 auf der ersten Flanke 7 des Sägezahns in eine hintere Ausgangsstellung zurück. Bei relativ dünnflüssigen Produkten kann auch der Schliessvorgang relativ schnell vorgenommen werden und dafür eine längere Verweilzeit in der hinteren Ausgangsstellung vorgesehen werden bis die Konsistenz für die nächste kleine Ausstossbewegung gross genug ist. Gerade bei einer mehrgängigen Wendel besteht hier der Vorteil, dass pro Stossfläche nur kurze Kuchenlängen in axialer Richtung verschoben werden müssen, d.h. die Aufsummierung der Schubkräfte im Kuchen wird kleiner. Diese Anordnung bringt also gegenüber einer chargenweise arbeitenden Stülpfilterzentrifuge den Vorteil, dass kontinuierliche Zufuhr vom Produkt möglich ist und dass die Abmessungen wegen der geringen axialen Bewegungen kleiner sind. Das Schliessen der Trommel 1 mit der Seitenwand 14 auf der Ausstossseite bringt ausserdem den Vorteil, dass über ein koaxial im Zubringrohr 32 angebrachtes Rohr 63 zur Druckerhöhung in der Trommel komprimierte Luft eingebracht werden kann.

5

- 10 -

PCT/CH00/00198

Im Beispiel von Fig. 6 ist die Wendel 5 als Bandschnecke 19 ausgeführt, welche über Stützen 42 an der Hohlwelle 20 befestigt ist. Die Wendel ist zweigängig, d.h. zwei Bandschnecken sind um 180° versetzt zueinander angeordnet. Die Bandschnecke lässt generell eine bessere Verteilung der Suspension zu.

Im Beispiel von Fig. 7 ist die Innenseite der Trommel 1 gestuft. Der grössere Durchmesser liegt auf der Ausstossseite. Die Wendel 5 macht in einem Punkt A radial einen Sprung nach aussen. Die hintere Ausgangsstellung für ein Ausstossen auf der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns ist so festgelegt, dass der Punkt A nicht in die Schulter am Durchmessersprung hineinfahren kann. 10 Während des Ausstossens bewegt sich der Filterkuchen über den Durchmessersprung und wird noch einmal aufgebrochen. Es kann vorteilhaft sein, bei bestimmten Produkten die Ausstossbewegung 9 so langsam einzustellen, dass eine Umschichtung am Durchmessersprung erfolgt. Das Zurückdrehen der Wendel erfolgt auf der ersten Flanke 7 des Sägezahns in 15 die ursprüngliche axiale Ausgangsstellung, während tangential ein bestimmter Drehwinkel durchfahren wurde. Am Durchmessersprung Punkt A der Wendel 5 besteht eine Schneide 43, die sich rückwärts in den am Durchmessersprung der Trommel umgeschichteten Kuchen einschneidet. Der Drehwinkel wird so durch die Wahl eines entsprechenden Axialhubes 20 eingestellt, dass er keinem ganzzahligen Bruchteil von 360° entspricht, damit mit fortschreitender Zeit alle Bereiche der Schulter in der Trommel 1 durch diese Schneide einmal freigeschnitten werden. Analog ist die Wirkung der Schneide zur Trommelrückseite.

Im Beispiel von Fig. 8 schliesst bei Trommel 1 und Wendel 5 ein konischer Abschnitt 18 an einen zylindrischen Teil an der Einfüllzone 21 an. In dieser konischen Zone wird das Ausstossen vom Kuchen durch die Fliehkräfte am Kuchen und durch die Schräge vom Konus der Trommel 1 unterstützt. Während des Ausstossens auf der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns
 vergrössert sich das Spiel eines Punktes A im konischen Abschnitt 18 der Trommel 1. Auch hier gilt die Überlegung, dass der mit dem Zurückfahren erreichte Drehwinkel kein ganzzahliges Bruchteil von 360° ist, damit alle Flächen im konischen Abschnitt einmal in den Genuss des geringen Spiels

PCT/CH00/00198 WO 00/72974 - 11 -

bei Beginn der Ausstossbewegung kommen und damit keine dauernden Ablagerungen entstehen.

Im Beispiel von Fig. 9 ist die Trommel 1 mit ihrer Mantelfläche 16 zylindrisch und beidseitig mit Lagern 37 gelagert und aus zwei Körpern zusammengesetzt, um die Innenteile einzubringen zu können. Die Produktezufuhr (hier nicht dargestellt) erfolgt durch einen hohlen Wellenstummel der Wendel 5. Einstellbare Ausflussöffnungen 15 legen das Niveau der Flüssigkeit fest. Die Mantelfläche 16 ist erst zum Austritt hin als Sieb 17 ausgeführt. In diesem Siebbereich verringert sich die radiale Höhe der Wendel mit einem Konus als Hüllfläche. Der Kuchen wird durch 10 Abschleuderfenster 40 auf der Austrittsseite freigegeben.

In den Fig. 10 bis 13 sind verschiedene Arten von Sägezahnlinien 6 dargestellt, deren Form von der Art des Antriebs für die Relativbewegung, d.h.. von der Art des Sägezahnwandlers abhängt.

In den Fig. 12 und 13 wird gezeigt, dass ein Graben 11 auch mit einer 15 kontinuierlichen Drehbewegung zwischen Wendel 5 und Trommel 1 erzeugt werden kann, wenn dieser eine passende Axialbewegung überlagert ist. Bei Stillstand der Axialbewegung in der Ausgangsstellung verschiebt sich ein Punkt F nach G und erzeugt einen Graben 11 in seinem "Kielwasser" solange der Kuchen sich nur deformiert. Das axiale Ausstossen von G nach 20 H erfolgt schlagartig und der Kuchen macht einen Sprung. Von H nach F' fährt der Referenzpunkt in der Spur der Wendel zurück. Das Anfahren der weiteren Punkte G', H' auf der Sägezahnlinie sind Wiederholungen. Da die Steigung  $\alpha$  der ersten Flanke 7 eines Sägezahns durch die Steigung  $\beta$  der Wendel vorgegeben ist, kann bei einer vorgegebenen konstanten Drehung 25 zwischen Wendel und Trommel nur noch die Ausstossgeschwindigkeit auf der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns verringert werden, um einen mehr oder weniger breiten Graben wie in Fig. 13 zu erzeugen.

In Fig. 14 ist die Wendel 5 als Doppelwendel mit axialen Löchern 56 ausgebildet, um eine filtrierende Schnecke 57 zu bilden, welche zusätzlich 30 axial austretende Flüssigkeit sammelt und durch das Sieb 17 nach aussen abgibt. Die Einfüllzone mit Durchbrüchen 22 ist entgegengesetzt zu den Ausfallöffnungen 40 der Ausstosseite angebracht.

In Fig. 15 ist als hydraulischer Drehantrieb 25 ein Drehkolben 58, dessen Schwenkbereich aus Fig. 16 ersichtlich ist, so mit einem Freilauf 59 kombiniert, dass ein Abstützen der Wendel am Filterkuchen genügt, um den Drehkolben nach einer Rückwärtsdrehung entsprechend der zweiten Flanke eines Sägezahns in seine ursprüngliche Ausgangslage zurückzudrehen und anschliessend mit einem hydraulischen Kolben 25 eine Ausstossbewegung in axialer Richtung auszuführen. Die eigentliche Soll-Lage der Wendel mit ihrer Achse 5a zu der Achse 1a der Trommel ist durch eine Steuerung (hier nicht 10 gezeigt) vorgegeben, während die Ist-Lage bezüglich der relativen Drehung zwischen Wendel und Trommel durch einen Sensor 60 abgefragt wird und die axiale Ist-Position der Wendel durch einen Sensor 61 abgefragt wird. Der Drehkolben 58 wird über Zufuhrleitungen 58a, 58b mit Öl angesteuert, um eine relative Drehbewegung zur Trommel auszuführen, die beim 15 Rückwärtsdrehen der Wendel durch den gesperrten Freilauf 59 auf Achse 5a der Wendel 5 übertragen wird, während die Rückstellung des Drehkolbens 58 in seine ursprüngliche Lage ohne Drehung der Wendel durch Freigabe des Freilaufs 59 erfolgt. Der Ausstosskolben 25 ist über Ölleitungen 25a, 25b angesteuert und besorgt die Axialverstellung zwischen Wendelachse 5a und 20 Trommelachse 1a.

In der gezeichneten Kolbenstellung ist der Drehkolben 58 bereits durch die Freigabe im Freilauf 59 in seine Ausgangsstellung zurückgedreht worden und wird durch den Öldruck auf einem Anschlag 62 festgehalten. Wenn jetzt der Ausstosskolben 25 für eine vorgegebene schnelle Ausstossbewegung angesteuert wird, verschiebt sich die Wendelwelle 5a nach rechts und stösst einen Teil des Filterkuchens aus. Falls bei einer grossen Steigung der Wendel Bedenken bestehen, dass während der Ausstossbewegung ein unzulässiges Rückwärtsdrehen der Wendel erfolgt, kann der Freilauf 59 durch eine elektromagnetische Kupplung ersetzt werden, die während der Ausstossbewegung die beiden Wellen bezüglich Drehung zueinander festsetzt. Trotz der blockierten Drehung kann zwischen dem Innenteil der Kupplung und der eigentlichen Wendelwelle 5a wie beim Innenteil vom

25

30

WO 00/72974 PCT/CH00/00198

Freilauf 59 eine axiale Verschiebung stattfinden, weil das Wellenende 5b als gezahnte Welle in dem Innenteil verschiebbar ist.

Nach der Beendigung der Ausstossbewegung auf der ersten Flanke 7 eines Sägezahns kann eine wählbare Pause bezüglich der Relativbewegung zwischen Wendel 5 und Trommel 1 eingeschaltet werden. Die zweite Flanke 9 des Sägezahns setzt eine der Wendel entsprechende Steigung voraus. Diese vorgegebene Steigung wird mit der Steuerung erzeugt, indem beispielsweise eine Drehgeschwindigkeit für den Drehkolben 58 vorgegeben wird und eine der Wendel entsprechende axiale Verstellgeschwindigkeit für den hydraulischen Kolben 25 vorgegeben wird. Je nach 10 Genauigkeitsanforderungen können die hydraulischen Verstellelemente 58, 25 als offene Steuerkette betrieben werden, bei der die Sensoren 60, 61 nur die Funktion von Endschaltern wahrnehmen, oder als Regelkreis bei denen die Sensoren 60, 61 die Positions-Istwerte ständig an die Steuerung weitergeben. Bei der Verwendung eines Freilaufs 59 wird die Wendelwelle 15 5a, 5b zwangsläufig mit dem Drehkolben 58 mitgenommen.

Bei der Verwendung einer Kupplung muss diese eingerastet sein, um eine Drehbewegung auf die Wendelwelle 5a zu übertragen. Bei der Ausführung nach Fig. 15 und 16 wird davon ausgegangen, dass der eigentliche Zentrifugenantrieb wie in Fig. 1 an der Trommelwelle 1a erfolgt. Die Erfassung der relativen Drehung zwischen Trommelwelle 1a und Wendelwelle 5a und die Weitergabe eines elektrischen Signals über Schleifringe 50 schränkt die Messmöglichkeiten des Sensors 60 ein. Es ist ebenso möglich, wie in Fig. 17 gezeigt, mit zwei absolut messenden Sensoren 60a, 60b die Differenz in einer Steuerung 27 zu bilden, der entsprechende Sollwerte 49 vorgegeben sind.

Im Beispiel 17 wird die Wendelwelle 5a entlang einem stationär verankerten hydraulischen Kolben 25 axial hin und her bewegt. Der Hauptantrieb für die Trommelwelle 1a ist wie in Fig. 1 vorgesehen. Die Bewegung der Trommelwelle 1a wird über einen Radsatz 48 abgenommen und über eine viskose Kupplung 46 und einen zweiten Radsatz 47 auf die Wendelwelle 5a übertragen. Der Schlupf in der Kupplung ist so geregelt, dass beide Wellen

30

- 14 -

5a, 1a gleich schnell drehen, um Pausen für ein Ablegen des Produktes und für ein schnelles Ausstossen auf der zweiten Flanke 9 eines Sägezahns zu erzeugen, während beim Rückwärtsdrehen auf der ersten Flanke 7 der Schlupf, der über die Sensoren 60a, 60b messbar ist, so verändert wird, dass die Wendel in ihrer eigenen Spur rückwärts dreht. Das heisst, die Radsätze 48, 47 müssen so gestuft sein, dass die Wendelwelle 5a bei Aufhebung des Schlupfes schneller als die Trommelwelle 1a drehen würde, da sonst kein ausreichendes Drehmoment zur Unterstützung der relativen Drehbewegung in der viskosen Kupplung 53 entstehen würde. Die Kopplung in der Kupplung 53 kann mit einer elektrisch polarisierbaren Flüssigkeit vorgenommen werden, wie sie aus der Elektro-Rheologie bekannt sind und zum Beispiel von der Firma Bayer, Leverkusen vertrieben werden. Dadurch, dass der Radsatz 47 zur Wendelwelle 5a eine Geradverzahnung aufweist, lässt sich diese axial verschieben. Die Axialbewegung wird durch einen Sensor 61 überwacht und in der Steuerung 27 durch Vergleich mit einer Sollwerteingabe 49 für Drehung und Axialbewegung mit den Messungen der Sensoren 60a, 60b für die Regelung entlang einer Sägezahnlinie koordiniert. Das heisst die Steuerung 27 umfasst auch einen hydraulischen Teil mit dem der hydraulische Kolben 25 angesteuert wird.

10

15

Die Erfindung ist nicht auf die bisher aufgeführten Ausführungsformen von Schneckenwendeln beschränkt. So können die verwendeten Schneckenwendeln mit Unterbrüchen versehen sein, um eine "Segmentschnecke" zu bilden oder über ihre Länge mit unterschiedlicher Blattdicke ausgeführt sein. Ebenso ist es möglich, die Steigung der Schnecke in bestimmten Bereichen leicht zu verändern oder die Schnecke mit Verschliesselementen zur Trommelabdichtung zu versehen.

PCT/CH00/00198

### Patentansprüche

- 1. Zentrifuge mit einer rotierenden Trommel (1) und mit einem mit der Trommel mitdrehenden Ausstosselement (2), um einen auf der Innenseite der Trommel abgesetzten Kuchen (3) aus Feststoffen in 5 axialer Richtung (4) der Trommel zu stossen, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausstosselement (2) eine Ausstossfläche in Form einer schraubenförmigen Wendel (5) aufweist, und dass Wendel (5) und Trommel (1) derart kinematisch verbunden sind, dass ein Referenzpunkt (A) am Umfang der Wendel (5) relativ zur Trommel (1) 10 eine Drehbewegung in Form einer Sägezahnlinie (6, 8) ausführt, wobei eine erste Flanke (7) der Sägezähne (8) mit ihrer Steigung ( $\alpha$ ) annähernd der Steigung (β) der Wendel (5) entspricht, während eine zweite Flanke (9) der Sägezähne (8) einer annähernd axialen Ausstossbewegung (10) entspricht. 15
  - Zentrifuge nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung (α) der ersten Flanke (7) exakt der Steigung (β) der Wendel (5) entspricht.
- Zentrifuge nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die
   Steigung (α) der ersten Flanke (7) um bis zu plus oder minus 20 % von der Steigung (β) der schraubenförmigen Wendel (5) abweicht, um beim Durchlaufen der ersten Flanke (7) einen Graben (11) im sich absetzenden Kuchen (3) zu erzeugen.
- 4. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die axiale Länge (12) der Sägezähne (8) nur einen Bruchteil der axialen Länge (13) der schraubenförmigen Wendel (5) ausmacht.
  - Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Seitenwand (14) der Trommel (1)
     Abflussöffnungen (15) für flüssige Bestandteile aufweist.

- 6. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Teil der Mantelfläche (16) der Trommel (1) als Sieb (17) ausgeführt ist.
- 7. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Wendel (5) als mehrgängige Wendel ausgeführt ist.
  - 8. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass Wendel (5) und Trommel (1) mehrere Stufen mit unterschiedlichem Durchmesser bilden.
- 9. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,
  dass Trommel (1) und schraubenförmige Wendel (5) sich in der
  Ausstossrichtung (10) mindestens in einem gleichen axialen Abschnitt
  (18) konisch aufweiten oder verengen, wobei der axiale Hub so
  bemessen ist, dass konische, sich gegenüberliegende Abschnitte relativ
  zueinander drehen können.
- 15 10. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die schraubenförmige Wendel (5) als Bandschnecke (19) ausgeführt ist.
- 11. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die schraubenförmige Wendel als filtrierende Schnecke (57)
   20 ausgeführt ist.
  - 12. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die schraubenförmige Wendel (5) an einer hohlen Welle (20) befestigt ist, welche mindestens eine Einfüllzone (21) mit Durchbrüchen (22) für eine Suspension aufweist.
- 25 13. Zentrifuge nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die hohle Welle (20) mindestens eine weitere Zone (23, 24) mit Durchbrüchen (22) für das Einführen von Medien wie zum Beispiel Waschflüssigkeiten oder anderen Reagenzien aufweist.

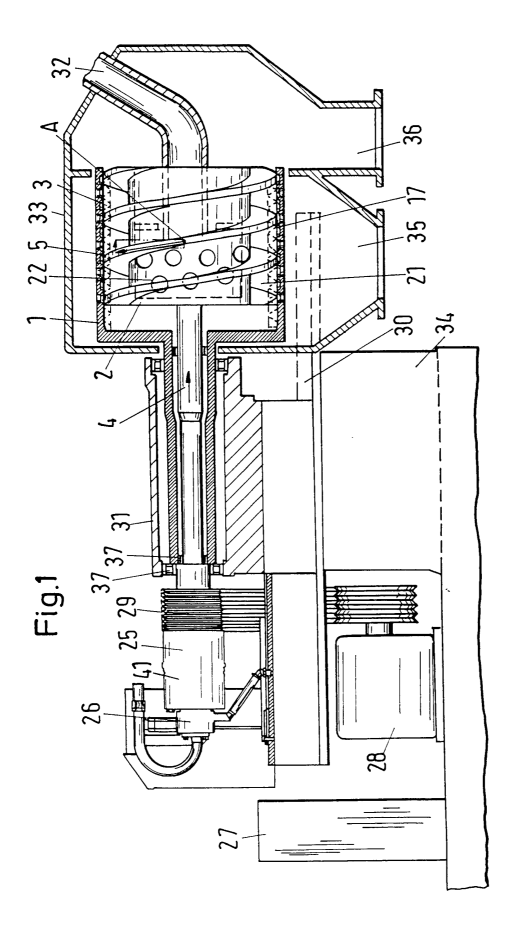
- 14. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Relativbewegung zwischen Wendel (5) und Trommel (1) mindestens in einem Umkehrpunkt der Sägezähne (8) beliebig lange anhaltbar ist.
- 5 15. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Geschwindigkeit für das Durchlaufen der Flanke (7, 9) eines Sägezahns (8) einstellbar ist.
- Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass für die axiale Verstellung zwischen Wendel (5) und Trommel (1) ein hydraulischer Kolben (25) vorgesehen ist und dass zwischen Trommel und Wendel ein hydraulisch betätigter Drehantrieb (26) vorgesehen ist.
  - 17. Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die relative Drehbewegung zwischen Wendel (5) und Trommel kontinuierlich erfolgt, während eine vorgesehene Steigung der Flanken eines Sägezahns durch Steuerung der Geschwindigkeit eines Axialkolbens (25) erfolgt.
- Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuerung der Zentrifuge so konzipiert ist,
   dass die Sägezahnlinie in beiden Richtungen durchlaufbar ist.

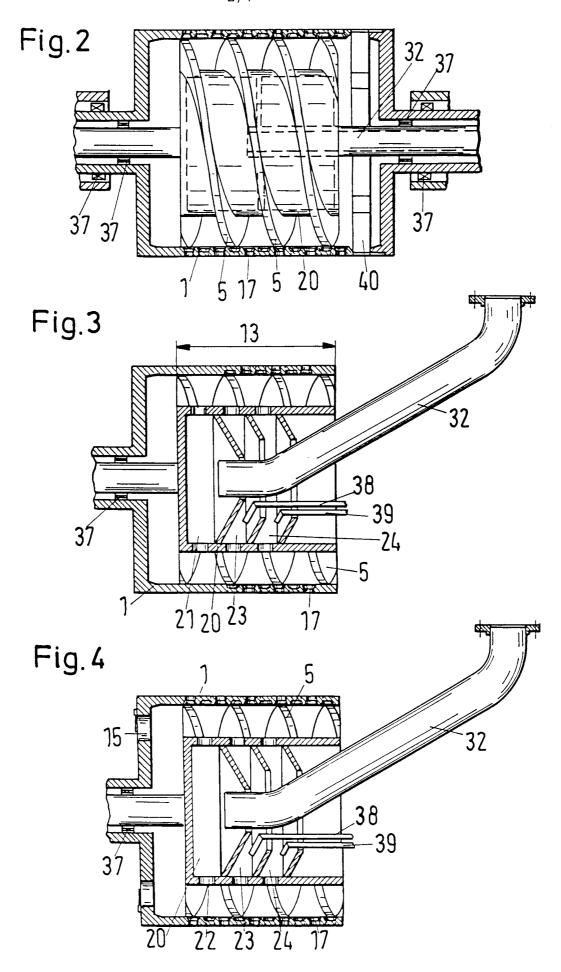
15

Verfahren zum Betreiben einer Zentrifuge nach einem der Ansprüche 1 bis 18 mit einer rotierenden Trommel (1) und mit einer in der Trommel (1) mitdrehenden schraubenförmigen Wendel (5), welche mit einem Referenzpunkt (A) an ihrem Umfang relativ zur Trommel (1) mit einer Drehbewegung in Form einer Sägezahnlinie (6, 8) bewegt wird, wobei eine erste Flanke (7) der Sägezähne (8) mit ihrer Steigung (α) annähernd der Steigung (β) der Wendel (5) entspricht, während eine zweite Flanke (9) der Sägezähne (8) einer annähernd axialen Ausstossbewegung (10) entspricht.

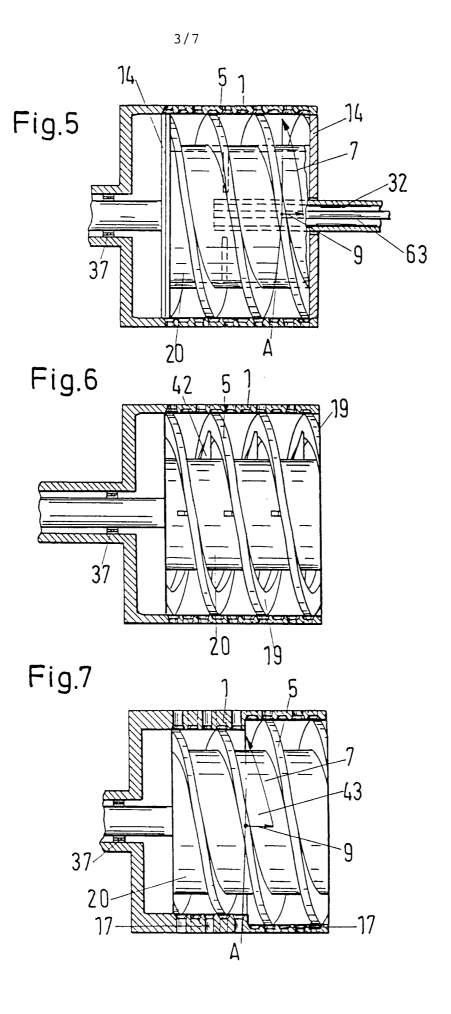
WO 00/72974





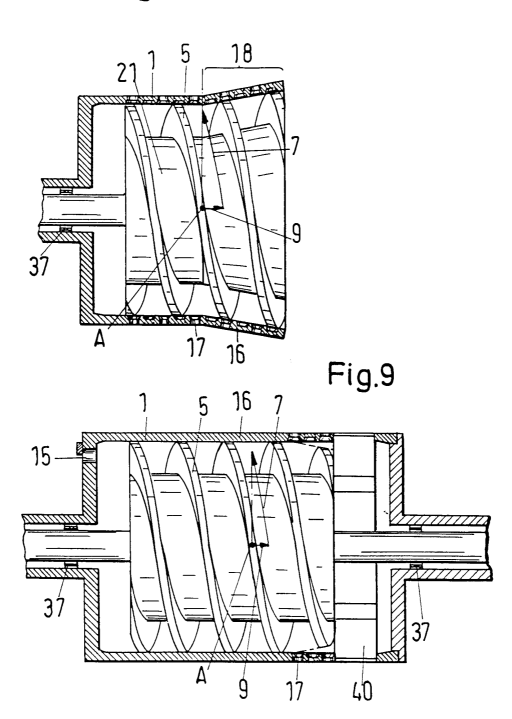


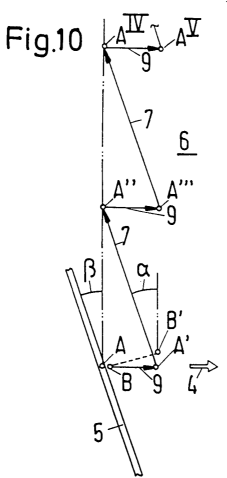
WO 00/72974 PCT/CH00/00198



WO 00/72974 PCT/CH00/00198

Fig.8





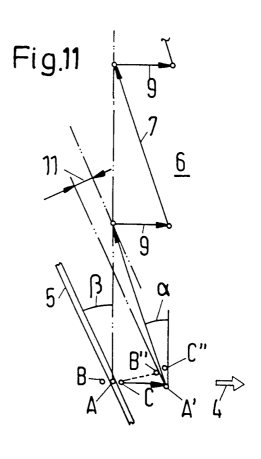


Fig.12

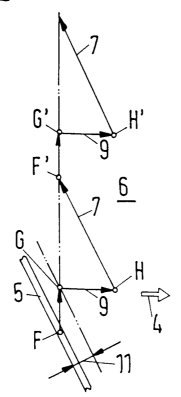
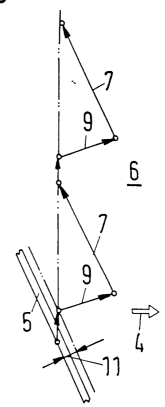


Fig.13



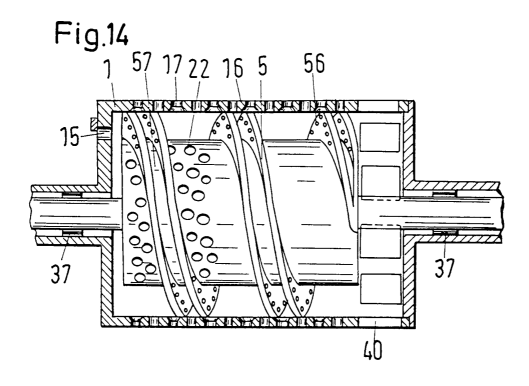
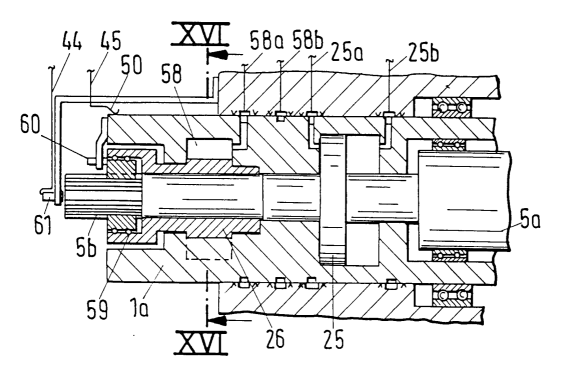
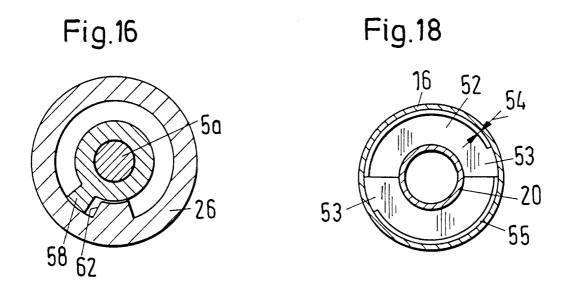
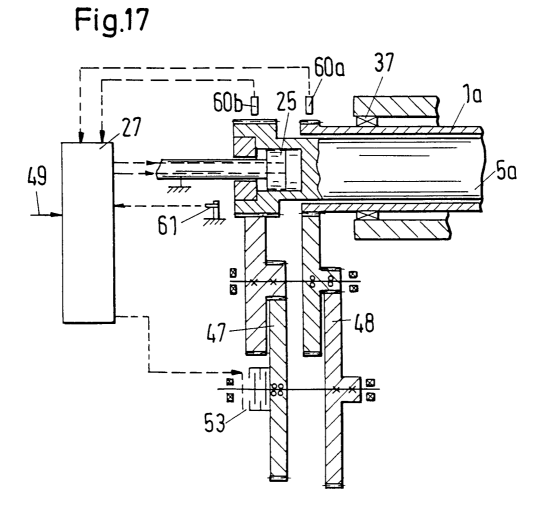


Fig.15







# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/CH 00/00198

|   |   |  | PC1/CH 00/00198   |
|---|---|--|---|
| A. CLASSIF  | FICATION OF SUBJECT MATTER B04B3/02 B04B3/04  |  |   |
|   |   |  |   |
| According to  | International Patent Classification (IPC) or to both national cla                                     | ssification and IPC                          |   |
|   | SEARCHED  | ification symbols)                           |   |
| IPC 7   | cumentation searched (classification system followed by class $804B$                                  | ilication symbols,                           |   |
| Documentati   | ion searched other than minimum documentation to the extent   | that such documents are inclu                | ided in the fields searched   |
|   |   | the beautiful subsequential                  | coarch terms used   |
| Electronic da   | ata base consulted during the international search (name of da  | ata base and, where practical,               | search terms used)  |
|   |   |  |   |
| C DOCUME  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |  |   |
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of t  | he relevant passages                         | Relevant to claim No.   |
| Α   | DATABASE WPI  |  | 1,19  |
|   | Section Ch, Week 8403<br>Derwent Publications Ltd., Lor   | ndon, GB;                                    |   |
|   | Class J01, AN 84-047282   | , ,  |   |
|   | XP002118317<br>& SU 1 011 270 A (PARAMONOV),  |  |   |
|   | 15 April 1983 (1983-04-15)  |  |   |
|   | abstract  |  |   |
| A   | CH 452 441 A (ESCHER WYSS)<br>31 May 1968 (1968-05-31)<br>the whole document                          |  | 1,19  |
| ٨   | DE 32 36 428 A (ESCHER WYSS)  |  | 1,19  |
| Α   | 21 July 1983 (1983-07-21)   |  | 1,25  |
|   | page 9, paragraph 2<br>abstract; figures 1,3  |  |   |
|   | abstract, rightes 1,5   |  |   |
|   |   | -/   |   |
| χ Furt  | ther documents are listed in the continuation of box C.   | χ Patent family                              | members are listed in annex.  |
| ° Special ca  | ategories of cited documents:   | "T" later document pub                       | blished after the international filing date   |
| "A" docum   | ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance            | cited to understan                           | d not in conflict with the application but<br>nd the principle or theory underlying the   |
|   | document but published on or after the international  | "X" document of partice cannot be consider   | ular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to   |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another |   | involve an invention "Y" document of partice | ve step when the document is taken alone<br>ular relevance; the claimed invention   |
| citatio<br>"O" docum  | on or other special reason (as specified)<br>ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or | cannot be conside<br>document is comb        | ered to involve an inventive step when the<br>bined with one or more other such docu—<br>bination being obvious to a person skilled |
| "P" docum   | means<br>ent published prior to the international filing date but<br>than the priority date claimed   | in the art.                                  | r of the same patent family   |
|   | e actual completion of the international search   |  | the international search report   |
| 8   | 3 June 2000   | 19/06/2                                      | 2000  |
|   | mailing address of the ISA  | Authorized officer                           |   |
| Name and  | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  |  |   |

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/CH 00/00198

| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No. |  |                      |  |  |  |
|---|--|----------------------|--|--|--|
| Category °  | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages         | nelevant to daim No. |  |  |  |
| A   | WO 82 01668 A (G. SCHILP)<br>27 May 1982 (1982-05-27)<br>abstract; figures                 | 1,19                 |  |  |  |
| A   | abstract; figures  DE 19 60 015 A (INDUSTFORSCHUNGSZENTRUM) 17 September 1970 (1970-09-17) |                      |  |  |  |
|   |  |                      |  |  |  |
|   |  |                      |  |  |  |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter: nal Application No PCT/CH 00/00198

| Patent document cited in search repor | t | Publication date | Patent family member(s)  | Publication date   |
|---------------------------------------|---|------------------|--|--|
| SU 1011270                            | Α | 15-04-1983       | NONE   |  |
| CH 452441                             | Α |                  | DE 1632286 A ES 344372 A FR 1532782 A GB 1194563 A NL 6711253 A US 3368684 A | 29-10-1970<br>01-10-1968<br>22-11-1968<br>10-06-1970<br>26-02-1968<br>13-02-1968 |
| DE 3236428                            | Α | 21-07-1983       | CH 660695 A<br>US 4493769 A  | 15-06-1987<br>15-01-1985   |
| WO 8201668                            | Α | 27-05-1982       | DE 3042674 A<br>EP 0064544 A   | 09-06-1982<br>17-11-1982   |
| DE 1960015                            | Α | 17-09-1970       | NONE   |  |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: males Aktenzeichen PCT/CH 00/00198

|                    |  | 1 017 011   | 30, 00130   |
|--------------------|--|---|---|
| a. KLASSI<br>IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES<br>B04B3/02 B04B3/04  |   |   |
| Nach der int       | temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas  | sifikation und der IPK  |   |
|                    | RCHIERTE GEBIETE   |   |   |
|                    | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo   | e)  |   |
| IPK 7              | B04B   |   |   |
| Recherchie         | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so   | weit diese unter die recherchierten Geb   | iete fallen   |
| 14/2 by and do     | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N   | ame der Datenbank und evtl. verwend   | ete Suchbegriffe)   |
| yvanrend de        | SI III RELIGIO I A COMPANIO CONTROL DE LA COMPANIO COMPAN |   |   |
|                    |  |   |   |
| C. ALS WE          | ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |   |   |
| Kategorie°         | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe   | e der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr.  |
| Α                  | DATABASE WPI   |   | 1,19  |
|                    | Section Ch, Week 8403 Derwent Publications Ltd., London  | , GB;   |   |
|                    | Class J01, AN 84-047282<br>XP002118317   |   |   |
|                    | & SU 1 011 270 A (PARAMONOV),  |   |   |
|                    | 15. April 1983 (1983-04-15)  |   |   |
|                    | Zusammenfassung  |   |   |
| Α                  | CH 452 441 A (ESCHER WYSS)   |   | 1,19  |
|                    | 31. Mai 1968 (1968-05-31)<br>das ganze Dokument  |   |   |
|                    |  |   | 1 10  |
| A                  | DE 32 36 428 A (ESCHER WYSS)<br>21. Juli 1983 (1983-07-21)   |   | 1,19  |
|                    | Seite 9. Absatz 2  |   |   |
| İ                  | Zusammenfassung; Abbildungen 1,3   |   |   |
|                    | -  | -/  |   |
|                    |  |   |   |
|                    | itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>nehmen  | X Siehe Anhang Patentfamilie  |   |
| "A" Veröff         | re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :<br>entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,   | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach<br>oder dem Prioritätsdatum veröffer<br>Anmeldung nicht kollidiert, sonder | ntlicht worden ist und mit der  |
| aber               | nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist<br>s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen  | Erfindung zugrundeliegenden Prir<br>Theorie angegeben ist   | nzips oder der ihr zugrundeliegenden  |
| Anme               | eldedatum veroffentlicht worden ist<br>entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-  | kann allein aufgrund dieser Veröf   | Bedeutung; die beanspruchte Erfindung<br>fentlichung nicht als neu oder auf |
| sche               | inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>vren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden<br>oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie  | erfinderischer Tätigkeit beruhend<br>"Y" Veröffentlichung von besonderer E  | Bedeutung; die beanspruchte Erfindung                                       |
| auso               | page die aus einem anderen beschleren Grand angegeben ist (wie<br>eführt)<br>fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,   | Veröffentlichungen dieser Katego  | g mit einer oder mehreren anderen<br>vie in Verbindung gebracht wird und    |
| eine               | Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malsnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach   | diese Verbindung für einen Fachr "&" Veröffentlichung, die Mitglied ders  | mann naheliegend ist  |
| dem                | beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist<br>s Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des internationale   |   |
| }                  | 8. Juni 2000   | 19/06/2000  |   |
|                    | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  | Bevollmächtigter Bediensteter   |   |
| I wante und        | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk  |   |   |
|                    | Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016   | Leitner, J  |   |

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. :nales Aktenzeichen
PCT/CH 00/00198

| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |                    |
|-------------|--|--------------------|
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| A           | WO 82 01668 A (G. SCHILP)<br>27. Mai 1982 (1982-05-27)<br>Zusammenfassung; Abbildungen             | 1,19               |
| A           | 27. Mai 1982 (1982-05-27)  |                    |
|             |  |                    |
|             |  |                    |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr rales Aktenzeichen
PCT/CH 00/00198

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument |   | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie   | Datum der<br>Veröffentlichung  |
|---|---|-------------------------------|---|--|
| SU 1011270                                      | Α | 15-04-1983                    | KEINE   |  |
| CH 452441                                       | A |                               | DE 1632286 A<br>ES 344372 A<br>FR 1532782 A<br>GB 1194563 A<br>NL 6711253 A<br>US 3368684 A | 29-10-1970<br>01-10-1968<br>22-11-1968<br>10-06-1970<br>26-02-1968<br>13-02-1968 |
| DE 3236428                                      | Α | 21-07-1983                    | CH 660695 A<br>US 4493769 A   | 15-06-1987<br>15-01-1985   |
| WO 8201668                                      |   | 27-05-1982                    | DE 3042674 A<br>EP 0064544 A  | 09-06-1982<br>17-11-1982   |
| DE 1960015                                      | A | 17-09-1970                    | KEINE   |  |