

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

(11) **EP 1 155 828 A1**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 21.11.2001 Patentblatt 2001/47

(51) Int Cl.⁷: **B41F 13/008**, B41F 13/28

(21) Anmeldenummer: 01115866.4

(22) Anmeldetag: 26.05.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE

(30) Priorität: 28.05.1997 DE 19722379

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ: 98934793.5 / 1 015 245 (71) Anmelder: Koenig & Bauer Aktiengesellschaft 97080 Würzburg (DE)

(72) Erfinder: Fischer, Christian Martin Michael 97828 Marktheidenfeld (DE)

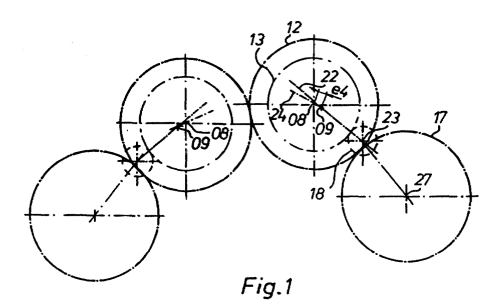
Bemerkungen:

Diese Anmeldung ist am 29.06.01 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 62 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

(54) Antrieb für einen Zylinder einer Rotationsdruckmaschine

(57) Bei einem Antrieb für einen Zylinder (02) einer Rotationsdruckmaschine liegt die Drehachse (23) eines

Antriebsritzels (18) annähernd auf einer von einer Drehachse (08) des Zylinders (02) und eine Schwenkachse (09) einer Exzenterbuchse (04) festgelegten Geraden.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Antrieb für einen Zylinder einer Rotationsdruckmaschine gemäß dem Oberbegriff des Anspruches 1.

[0002] Die EP 06 44 048 A2 beschreibt einen Antrieb einer Zylindergruppe einer Offsetrotationsdruckmaschine mittels eines Zahnriemens.

[0003] Die DE 37 04 314 C1 beschreibt eine Anordnung zur Einstellung von Zahnspiel zwischen den Antriebsrädern von bogentransportierenden Zylindern einer Rotationsdruckmaschine. Dabei ist jeder Zylinder in Exzenterbuchsen schwenkbar gelagert.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Antrieb für einen Zylinder einer Rotationsdruckmaschine zu schaffen.

[0005] Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

[0006] Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile bestehen insbesondere darin, daß bei Zylindern deren Drehachse ortsveränderbar bzw. lageveränderbar ist, bei Änderung der Lage eine Veränderung eines Zahnspiels zwischen einem Zahnrad des Zylinders und einem zugeordneten Antriebsritzel minimiert wird.

[0007] Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben.

Es zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Seitenansicht eines Antriebes eines Zylinders;
- Fig. 2 eine schematische Draufsicht eines Antriebes des Zylinders;
- Fig. 3 einen vergrößerten Ausschnitt gemäß Fig. 1.

[0008] Ein Zapfen 01 eines rotierendes Bauteiles 02, z. B. einer Walze eines Farb- bzw. Feuchtwerkes oder eines Zylinders 02 eines Druckwerkes bzw. Falzapparates einer Rotationsdruckmaschine ist in einem Seitengestell 03 mittels einer Exzenterbuchse 04 ortsveränderbar gelagert. Dabei ist der Zapfen 01 des Zylinders 02 mittels eines Lagers 06 in einer Bohrung 07 der Exzenterbuchse 04 gelagert. Eine Längsachse 08 dieser Bohrung 07 der Exzenterbuchse 04 d. h. die Drehachse 08 des Zylinders 02 ist zu einer Längsachse 09 einer äußeren Mantelfläche 11, d. h. einer Schwenkachse 09 der Exzenterbuchse 04, um eine Exzentrizität e4 versetzt. Diese Exzenterbuchse 04 ist im Seitengestell 03 mittels eines nichtdargestellten Antriebes schwenkbar angeordnet. Auf dem Zapfen 01 des Zylinders 02 ist ein erstes, z. B. geradverzahntes Zahnrad 12 und ein zweites, z. B. schrägverzahntes Zahnrad 13, z. B. ein Antriebsrad 13 angeordnet.

[0009] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist dieser Zylinder 02 als Übertragungszylinder 02 einer Druckeinheit einer Offsetrotationsdruckmaschine aus-

gebildet. Diesem Übertragungszylinder 02 ist ein Formzylinder 14 zugeordnet. Dieser Formzylinder 14 ist an seinem Zapfen 16 mit einem z. B. geradverzahnten Zahnrad 17 versehen. Das Zahnrad 12 des Übertragungszylinders 02 und das Zahnrad 17 des Formzylinders 14 sind miteinander im Eingriff, so daß Übertragungszylinder 02 und Formzylinder 14 über die Zahnräder 12; 17 zum Antrieb formschlüssig gekoppelt sind und ein Zylinderpaar 28 bilden.

[0010] Dieses Zylinderpaar 28 ist vorzugsweise nicht mit weiteren Zylindern zum Antrieb formschlüssig gekoppelt.

[0011] Dem zweiten Zahnrad 13 des Übertragungszylinders 02 ist ein Antriebsritzel 18 zugeordnet. Dieses Antriebsritzel 18 ist beispielsweise direkt auf einem Rotor 19 eines lage- und/oder drehzahlgeregelten Motors 21 angeordnet. Der Motor 21 ist gestellfest angeordnet. Das Antriebsritzel 18 kann aber auch eine eigene, vom Rotor 19 des Motors 21 unabhängige Lagerung aufweisen und mit dem Rotor 19 des Motors 21 über eine Kupplung verbunden sein. Zwischen mit dem Rotor 19 des Motors 21 verbundenen Antriebsritzel 18 und dem Zahnrad 13 des Übertragungszylinders 02 können weitere Zahnräder zwischengeschaltet sein. Vorzugsweise greift das dem Rotor 19 des Motors 21 zugeordnete Antriebsritzel 18 direkt in das Zahnrad 13 des Übertragungszylinders 02 ein.

[0012] Eine erste Gerade 22 wird durch eine Drehachse 23 des Antriebsritzels 18 und der Schwenkachse 09 der Exzenterbuchse 04 festgelegt.

Eine zweite Gerade 24 verläuft durch die Drehachse 08 des Zylinders 02 und der Schwenkachse 09 der Exzenterbuchse 04 in Druck-An Stellung.

[0013] In Druck-Ab Stellung ist die Drehachse 08 in eine Stellung 08' verlagert und eine Gerade 24' verläuft durch die Drehachse 08'.

[0014] Die erste Gerade 22 und die zweite Gerade 24 bzw. 24' schließen in Druck-An Stellung und in Druck-Ab Stellung einen Öffnungswinkel Alpha bzw. Alpha' ein

[0015] Ein Betrag dieser Öffnungswinkel Alpha z. B. 15° in Druck-An Stellung ist annähernd gleich (maximale Differenz ³Alpha - Alpha'³ < 10°, vorzugsweise 5°) einem Betrag des Öffnungswinkel Alpha', z. B. -15°, in Druck-Ab Stellung.

[0016] Die erste Gerade 22 und die zweite Gerade 24 bzw. 24' schließen einen Öffnungswinkel Alpha bzw. Alpha' im Bereich von +/- 20° ein.

[0017] In "Druck-Ab" Stellung liegen eine Drehachse 23 eines Antriebsritzels 18, eine Schwenkachse 09 der Exzenterbuchse 04 und eine Drehachse 08 des Zylinders 02 annähernd auf einer gemeinsamen Geraden.

[0018] Eine dritte Gerade 26 wird durch eine Drehachse 27 eines zweiten Zylinders 14, z. B. des Formzylinders 14 und der Drehachse 23 des Antriebsritzels 18 festgelegt.

Diese dritte Gerade 26 und die erste Gerade 22 schließen einen Öffnungswinkel Beta von 160° bis 200° ein.

2

40

[0019] Wird durch Schwenken der Exzenterbuchse 04 der Übertragungszylinder 02 vom Formzylinder 14 an- bzw. abgestellt, ist eine Veränderung des Zahnspiels zwischen Antriebsritzel 18 und Zahnrad 13 des Übertragungszylinders 02 minimal.

[0020] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist das Antriebsritzel 18 dem Übertragungszylinder 02 zugeordnet. Es ist auch möglich das Antriebsritzel 18 dem Formzylinder 14 zuzuordnen.

[0021] Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist die Druckeinheit als sogenannte Brückendruckeinheit ausgebildet. Bei dieser Brückendruckeinheit wirkt ein Übertragungszylinder 02 des ersten Zylinderpaares 28 mit einem Übertragungszylinder 02 eines zweiten Zylinderpaares 29 zusammen. Diese beiden Zylinderpaare 28; 29 sind zum Antrieb vorzugsweise nicht formschlüssig miteinander gekoppelt.

Dieses Zylinderpaar 28 kann auch in sogenannten H-Druckeinheiten oder Satellitendruckeinheiten verwendet werden.

Auch ist ist möglich nur einen einzelnen Zylinder 02 oder auch eine Mehrzahl von zum Antrieb miteinander formschlüssig gekoppelter Zylinder mittels eines erfindungsgemäß angeordneten Antriebsritzels 18 anzutreiben.

[0022] Anstelle des Antriebsritzels 18 und des Antriebsrad 13 des Zylinders 02 können auch Riemenscheiben angeordnet sein, deren Drehachsen entsprechend den Drehachsen der Zahnräder angeordnet sind.

Bezugszeichenliste

[0023]

01	Zapfen
02	Zylinder, Übertragungszylinder
03	Seitengestell
04	Exzenterbuchse
05	-
06	Lager
07	Bohrung (04)
80	Längsachse (07), Drehachse (02)
09	Längsachse (11), Schwenkachse (04)
10	-
11	Mantelfläche (04)
12	Zahnrad (02)
13	Antriebsrad, Zahnrad (02)
14	Formzylinder
15	-
16	Zapfen (14)
17	Zahnrad (14)
18	Antriebsritzel
19	Rotor
20	-
21	Motor
22	Gerade (04; 18)
23	Drehachse (18)
24	Gerade (02; 04)
25	-

	26	Gerade (18; 14)
	27	Drehachse (14)
	28	Zylinderpaar, erstes
	29	Zylinderpaar, zweites
5	08'	Drehachse
	24'	Gerade
	e4	Exzentrizität
	Alpha	Öffnungswinkel
	Beta	Öffnungswinkel

Öffnungswinkel

Patentansprüche

Alpha'

20

30

35

- Antrieb für einen in einer Exzenterbuchse (04) gelagerten Zylinder (02) einer Rotationsdruckmaschine, wobei auf einem Zapfen (01) des Zylinders (02) ein Antriebsrad (13) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Antriebsrad (13) ein Antriebsritzel (18) zusammenwirkt, daß eine von einer Drehachse (23) des Antriebsritzels (18) und einer Schwenkachse (09) der Exzenterbuchse (04) festgelegte Gerade (22) mit einer von der Schwenkachse (09) der Exzenterbuchse (04) und der Drehachse (08) des Zylinders (02) festgelegten Geraden (24) einen Öffnungswinkel (Alpha) im Bereich von + 20° bis - 20° einschließt, daß koaxial zu dem ersten Antriebsrad (13) ein zweites Antriebsrad (12) auf dem Zapfen (01) vorgesehen ist und daß das zweite Antriebsrad (12) mit einem ersten Antriebsrad (17) eines zweiten Zylinders (14) zusammenwirkend angeordnet ist.
- Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein Betrag eines Öffnungswinkels (Alpha) in "Druck-An" Stellung annähernd gleich einem Betrag eines Öffnungswinkels (Alpha') in "Druck-Ab" Stellung ist.
- 40 3. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Antriebsräder (12; 13; 17; 18) als Zahnräder (12; 13; 17; 18) ausgebildet sind.
- 4. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Antriebsrad (13) des Zylinders (02) und das Antriebsritzel (18) als Riemenscheiben ausgebildet sind.
- 5. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zylinder (02) als Übertragungszylinder (02) einer Offsetrotationsdruckmaschine ausgebildet ist.
 - Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Zylinder (02) als Formzylinder (14) ausgebildet ist.
 - 7. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich-

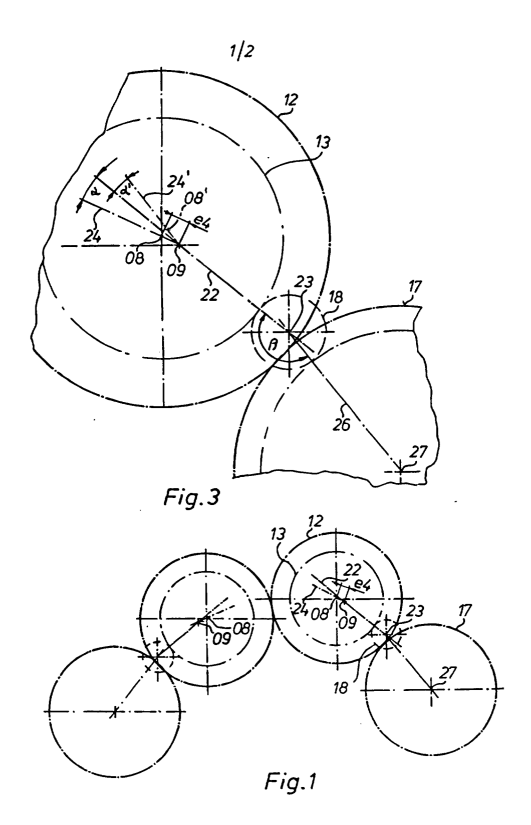
55

net, daß der Zylinder (02) als Gegendruck- oder Satellitenzylinder ausgebildet ist.

8. Antrieb nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß mit dem Übertragungszylinder (02) ein Formzylinder (14) formschlüssig gekoppelt ist.

Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine Drehachse (08) des ersten Zylinders (02), die Schwenkachse (09) der Exzenterbuchse (04) und eine Drehachse (27) eines zweiten Zylinders (14) in "Druck-Ab" Stellung annähernd auf einer gemeinsamen Geraden (24') liegen.

10. Antrieb nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine Drehachse (08) des Übertragungszylinders (02) annähernd auf einer von einer Drehachse (23) des Antriebsritzels (18) und einer Drehachse (27) des Formzylinders (14) festgelegten Geraden (26) liegt.



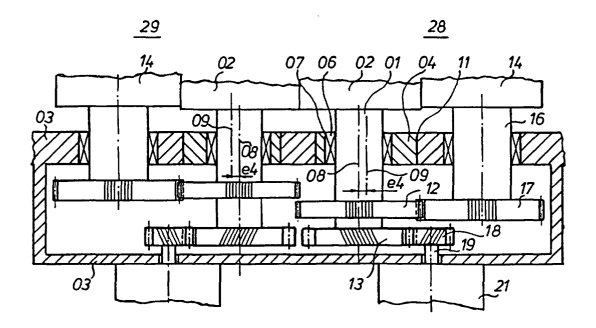


Fig.2



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 01 11 5866

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
A	DE 37 04 314 C (KOE 21. Januar 1988 (19 * Spalte 4, Zeile 3 Abbildungen 1,4 *	88-01-21)		B41F13/008 B41F13/28
A	US 3 769 910 A (HEI 6. November 1973 (1 * Spalte 2, Zeile 4 Abbildungen 1,3,6 *	973-11-06) 5 - Zeile 59;		
A	DE 12 59 356 B (SCH FRANKENTHAL ALBERT * das ganze Dokumen	& CIE AG)		
A	DE 753 695 C (FABER * Abbildungen 1,5 *			
A	AG)	IK FABER & SCHLEICHER		
	* Abbildungen 1,2 *			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
				B41F
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	7. September 2001	DIA	Z-MAROTO, V
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kater nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenitieratur	E : âlteres Patentdok nach dem Anmeld n mit einer D : in der Anmeldung porie L : aus anderen Grün	ument, das jedo edatum veröffer angeführtes Do den angeführtes	ntlicht worden ist kurnent 3 Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 5866

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.

07-09-2001

lm Recherchenb Ingeführtes Patentd		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
DE 3704314	С	21-01-1988	IT 1204694 B DD 257033 A JP 62297150 A	10-03-198 01-06-198 24-12-198
US 3769910	Α	06-11-1973	SE 339482 B CH 492552 A DE 1942398 A FR 2017198 A GB 1254076 A	11-10-197 30-06-197 12-03-197 22-05-197 17-11-197
DE 1259356	В		KEINE	THE STREET, COLUMN THE COLUMN THE COLUMN THE STREET, COLUMN THE CO
DE 753695	С	1	KEINE	
DE 1113220	В		KEINE	

EPO FORM P0461

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