



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 20 2005 007 970 U1** 2006.11.09

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2005 007 970.7**
(22) Anmeldetag: **20.05.2005**
(47) Eintragungstag: **05.10.2006**
(43) Bekanntmachung im Patentblatt: **09.11.2006**

(51) Int Cl.⁸: **B60K 17/356** (2006.01)
F16H 39/02 (2006.01)
F16H 61/44 (2006.01)

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
Liebherr-Machines Bulle S.A., Bulle, CH

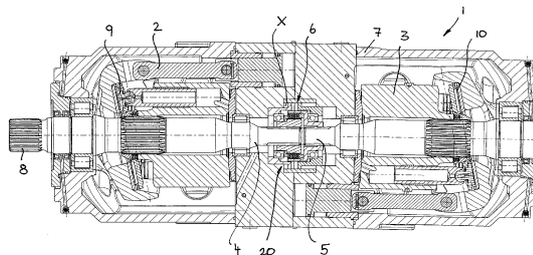
(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
**Rechts- und Patentanwälte Lorenz Seidler Gossel,
80538 München**

(56) Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GebrMG:
DE 196 10 821 C2
DE 42 28 294 B4
DE20 2004 009821 U1
WO 97/29 308 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Antriebsvorrichtung**

(57) Hauptanspruch: Antriebsvorrichtung für ein Fahrzeug und/oder eine Baumaschine, mit einer Hydraulikmotoreinheit (1), die zwei hintereinander geschaltete Hydraulikmotoren (2, 3) aufweist, deren Motorwellen (4, 5) durch eine Kupplung (6) miteinander drehfest verbindbar sind, dadurch gekennzeichnet, dass die Kupplung (6) lösbar ausgebildet und durch eine Betätigungsvorrichtung (21, 22) im Betrieb der Hydraulikmotoreinheit (1) aus- und einkuppelbar ist, und dass zumindest einer der Hydraulikmotoren (3) unabhängig vom Betrieb des anderen Hydraulikmotors (2) hydraulisch abschaltbar ausgebildet ist.



Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Antriebsvorrichtung für ein Fahrzeug und/oder eine Baumaschine, mit einer Hydraulikmotoreinheit, die zwei hintereinander geschaltete Hydraulikmotoren aufweist, deren Motorwellen durch eine Kupplung miteinander drehfest verbindbar sind.

[0002] Solche Antriebseinrichtungen mit einer Hydraulikmotoreinheit finden regelmäßig bei Baumaschinen Verwendung und können als Einzelradantrieb eingebaut sein oder mit ihrer Motorwelle das Antriebsritzel eines Getriebes, einer Antriebsachse oder auch die Welle eines Hubantriebes antreiben. Durch die beiden hintereinander geschalteten Hydraulikmotoren können insbesondere beim Anfahren hohe Drehmomente erzeugt werden. Nach Überwindung des Anfahrwiderstandes ist bei höheren Geschwindigkeiten allerdings ein solches hohes Drehmoment nicht mehr notwendig. Hier wäre es wünschenswert, mit geringeren Verlusten fahren zu können.

[0003] Eine Antriebsvorrichtung mit einer Hydraulikmotoreinheit der vorgenannten Art zeigt beispielsweise die DE 42 28 294 B4, die vorschlägt, zwei Hydraulikmotoren hintereinander zu schalten und mit ihren Motorwellen drehfest zu koppeln, so dass auf beiden Seiten des Motorgehäuses ein Motorwellen-Antriebsabschnitt herausragt, welcher mit der Antriebsachse eines allradgetriebenen Fahrzeugs gekoppelt wird. Es ist dabei vorgesehen, dass die Schrägscheiben der als Axialkolbenmotoren ausgebildeten Hydraulikmotoren jeweils separat für jeden Motor verstellt werden können, wodurch sich die Drehmomente der beiden Hydraulikmotoren unterschiedlich ergänzen und das Drehmoment der gesamten Hydraulikmotoreinheit insgesamt gesteuert werden kann. Auch bei dieser vorbekannten Antriebseinrichtung jedoch wäre es wünschenswert, im Betrieb bei höheren Geschwindigkeiten und niedrigeren erforderlichen Drehmomenten die Verluste verringern und damit einen effizienteren Betrieb zu ermöglichen.

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt hiervon ausgehend die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Antriebsvorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, die Nachteile des Standes der Technik vermeidet und letzteren in vorteilhafter Weise weiterbildet. Vorzugsweise soll die Antriebseinrichtung dahingehend verbessert werden, dass bei höheren Geschwindigkeiten die Antriebsvorrichtung geringere Verluste erzeugt.

[0005] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch eine Antriebsvorrichtung gemäß Anspruch 1 gelöst. Bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

[0006] Erfindungsgemäß wird also vorgeschlagen,

bei dem Doppelmotor eine hydraulische und mechanische Trennung der beiden Hydraulikmotoren vorzusehen. Die Kupplung ist erfindungsgemäß lösbar ausgebildet und kann durch eine Betätigungsverrichtung auch im Betrieb der Hydraulikmotoreinheit aus- und eingekuppelt werden. Zumindest einer der Hydraulikmotoren ist unabhängig vom Betrieb des anderen Hydraulikmotors hydraulisch abschaltbar ausgebildet, so dass insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten die Antriebseinrichtung mit nur einem Hydraulikmotor fahren kann. Da der andere Hydraulikmotor mechanisch ausgekuppelt und abgeschaltet werden kann, können dessen Schleppverluste völlig beseitigt und diese damit insgesamt minimiert werden. Nichtsdestotrotz erlaubt die ein- und auskuppelbare Ausbildung der Verbindung der beiden Hydraulikmotoren auch im Betrieb bei laufendem Motor und Drehmomenterzeugung jederzeit, den abgeschalteten Hydraulikmotor bei Bedarf wieder zuzuschalten, beispielsweise wenn große Bremsmomente erzeugt werden sollen oder bei Bergfahrten wieder größere Antriebsmomente benötigt werden. Um insbesondere im ausgekuppelten Zustand eines der Aggregate abschalten zu können, ist insbesondere der hydraulische Schaltkreis zur Ansteuerung und/oder zur Versorgung des jeweiligen Hydraulikmotors derart ausgebildet, dass dieser Hydraulikmotor drucklos schaltbar ist. Grundsätzlich wäre es auch denkbar, bei weiterhin anstehendem Hydraulikdruck lediglich das Schluckvolumen des jeweiligen Hydraulikmotors auf Null zu stellen. Die vorgenannte Drucklosschaltung des Hydraulikmotors ist jedoch im Hinblick auf eine Minimierung der Verluste vorteilhaft.

[0007] In Weiterbildung der Erfindung wird das Ein- und Auskuppeln der Kupplung zwischen den beiden Motorwellen von einer Steuereinrichtung nach einem vorbestimmten Ablauf gesteuert. Die Steuereinrichtung kann insbesondere eine Drehzahlerfassungsvorrichtung zur Erfassung der Motorwellendrehzahl aufweisen und das hydraulische und/oder mechanische Wegschalten eines der Hydraulikmotoren in Abhängigkeit der Motordrehzahl steuern. Insbesondere kann die Steuereinrichtung bei Überschreiten einer vorbestimmten Motordrehzahl einen der Hydraulikmotoren hydraulisch gegen Null steuern, so dass dieser Hydraulikmotor kein Drehmoment mehr abgibt und sozusagen leer mitläuft. Alternativ oder zusätzlich kann die Steuereinrichtung bei Überschreiten der genannten vorbestimmten Drehzahl den Hydraulikmotor durch Lösen der Kupplung zwischen den beiden Motorwellen auch mechanisch von dem anderen Hydraulikmotor abkuppeln, so dass das Drehmoment der Antriebsvorrichtung lediglich noch durch den anderen Hydraulikmotor geliefert wird.

[0008] Beim Abschalten des einen Hydraulikmotors wird dabei vorteilhafterweise vor dem Lösen der Kupplung zunächst von hydraulischen Steuermitteln das Drehmoment des abzukuppelnden Hydraulikmo-

tors gegen Null gesteuert und erst in einem darauf folgenden Schritt die Kupplung gelöst, so dass Drehmomentstöße vermieden und ein sanftes Abschalten erreicht werden kann. Umgekehrt wird vor dem Einkuppeln des abgeschalteten Hydraulikmotors vorteilhafterweise die Drehzahl des einzukuppelnden Hydraulikmotors etwa auf die Drehzahl des laufenden Hydraulikmotors gesteuert, so dass beim Einkuppeln der Kupplung keine größeren Drehzahlunterschiede zwischen den beiden Motorwellen zu überwinden sind.

[0009] Insbesondere umfassen die hydraulischen Steuermittel zur Steuerung des Drehmoments des Hydraulikmotors Mittel zur Veränderung dessen Schluckvolumens. Gegebenenfalls kann auch durch eine Änderung des Versorgungsdrucks das Drehmoment in der gewünschten Weise eingestellt werden. Über die vorgenannten Mittel zur Veränderung des Schluckvolumens und/oder die Druckänderung kann auch die gewünschte Steuerung der Drehzahl des einzukuppelnden Hydraulikmotors erreicht werden.

[0010] Um beim Einkuppeln Drehzahlunterschiede zwischen den beiden Motorwellen bestmöglich zu vermeiden, kann die Steuereinrichtung eine Synchronisierereinrichtung aufweisen, die mittels einer Drehzahlerfassungseinrichtung eine Drehzahlabweichung zwischen den Motorwellen der beiden Hydraulikmotoren erfasst und die hydraulischen Steuermittel zur Steuerung der Drehzahl des einzukuppelnden Hydraulikmotors in Abhängigkeit der erfassten Drehzahlabweichung ansteuert. Hierdurch kann die Drehzahlabweichung gegen Null geregelt werden, bevor die Kupplung in ihre Eingriffsstellung gebracht wird.

[0011] Die beiden Hydraulikmotoren können verschieden ausgebildet sein. Grundsätzlich kommt jeder Hydraulikmotor mit Durchtrieb in Betracht. Beispielsweise können Zahnrad- oder Flügelzellenmotoren zum Einsatz kommen. Nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung sind Axialkolbenmotoren hintereinander geschaltet, deren Schluckvolumen mittels verstellbarer Schrägscheiben verändert werden kann. Zweckmäßigerweise besitzen beide Hydraulikmotoren dieselbe Ausbildung vorzugsweise als Axialkolbenmaschinen, die mit ihren Motorwellen koaxial zueinander angeordnet sein und ein gemeinsames Motorgehäuse, das zweckmäßigerweise mehrteilig ausgebildet ist, aufweisen können.

[0012] Die Kupplung zwischen den Motorwellen der beiden Hydraulikmotoren kann grundsätzlich verschieden ausgebildet sein. Nach einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist die Kupplung hydraulisch betätigbar und von der Betätigungsvorrichtung mit einem veränderbaren Steuerdruck beaufschlagbar, in Abhängigkeit dessen die Kupplung ein- und auskuppelt.

[0013] Vorteilhafterweise kann die Kupplung sowohl Reibkupplungsmittel als auch Formschlusskupplungsmittel aufweisen, die nach einer vorbestimmten Abfolge betätigbar sind. Beispielsweise kann die Kupplung sowohl eine Lamellenkupplungseinrichtung und eine auf die jeweilige Motorwelle formschlüssig aufschiebbare, insbesondere verzahnte Kupplungshülse aufweisen. Das Vorsehen von sowohl Reibkupplungsmitteln als auch Formschlusskupplungsmitteln erlaubt es, beim Einkuppeln zunächst einen Reibschluss zwischen den beiden Motorwellen herzustellen, über den ggf. noch bestehende Drehzahlabweichungen ausgeglichen werden können. Greifen die Reibschlussmittel so weit, dass die beiden Motorwellen synchron zueinander laufen, können die Formschlussmittel sanft in Eingriff gebracht werden.

[0014] Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels und zugehöriger Zeichnungen näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen:

[0015] [Fig. 1](#): einen Längsschnitt durch die Hydraulikmotoreinheit der Antriebsvorrichtung nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung,

[0016] [Fig. 2](#): den hydraulischen Schaltkreis zur Steuerung und Versorgung der beiden Hydraulikmotoren der Hydraulikmotoreinheit aus [Fig. 1](#) in schematischer Darstellung,

[0017] [Fig. 3](#): eine vergrößerte Schnittansicht der Kupplung zwischen den Motorwellen der beiden Hydraulikmotoren der Hydraulikmotoreinheit aus [Fig. 1](#), und

[0018] [Fig. 4](#): ein Ablaufdiagramm, das den Verlauf verschiedener Steuer- und Betriebsparameter der Hydraulikmotoreinheit aus [Fig. 1](#) über der Zeit für einen Anfahrvorgang und einen darauf folgenden Abschaltvorgang zeigt.

[0019] Die in [Fig. 1](#) gezeigte Hydraulikmotoreinheit **1** umfasst zwei jeweils als Axialkolbenmaschinen ausgebildete Hydraulikmotoren **2** und **3**, die mit ihren Motorwellen **4** und **5** koaxial zueinander angeordnet und in einem gemeinsamen Motorgehäuse **7** aufgenommen sind. Die beiden Motorwellen **4** und **5** sind durch eine Kupplung **6** miteinander drehfest verbindbar, so dass die beiden Hydraulikmotoren **2** und **3** synchron miteinander betreibbar sind. Auf der in [Fig. 1](#) linken Seite des Motorgehäuses **7** tritt die Motorwelle **4** aus dem Motorgehäuse **7** heraus. Mit dem entsprechenden Antriebsabschnitt **8** kann ein einzelnes Rad eines Fahrzeugs, eine Achse oder auch ein Hubwerk einer Baumaschine ggf. unter Zwischenschaltung eines Getriebes angetrieben werden.

[0020] Wie [Fig. 1](#) zeigt, umfasst jeder der Hydraulik-

motoren **2** und **3** Schrägscheiben **9** und **10**, die in ihrer Neigung verstellbar sind, so dass das Schluckvolumen der Hydraulikmotoren **2** und **3** und damit deren Drehmoment und Geschwindigkeit einstellbar ist. Der Betrieb der Hydraulikmotoreinheit **1** wird von dem in [Fig. 2](#) gezeigten hydraulischen Schaltkreis **11** und dessen hydraulische Steuermittel gesteuert, die von einer elektronischen Steuereinrichtung ansteuerbar sind. Insbesondere können die vorgenannten Schrägscheiben **9** und **10** der beiden Hydraulikmotoren **2** und **3** über den hydraulischen Schaltkreis **11** und dessen hydraulische Steuerelemente verstellt und die Kupplung **6** ein- und ausgekuppelt werden.

[0021] Im Betrieb wird den beiden Hydraulikmotoren **2** und **3** je nach gewünschter Drehrichtung über die Arbeitsanschlüsse A bzw. B unter Druck stehendes Hydraulikfluid zugeführt, wobei je nach gewünschter Drehrichtung der eine Anschluss die Hochdruckseite und der andere Anschluss die Niederdruckseite bildet. Zur Drehmomentveränderung könnte grundsätzlich natürlich der Hydraulikdruck, der von den Arbeitsanschlüssen A bzw. B bereitgestellt wird, variiert werden. Insbesondere jedoch können hierzu die Schrägscheiben **9** und **10** und damit das Schluckvolumen der beiden Hydraulikmotoren **2** und **3** über Steuermittel **12** bzw. **13** eingestellt werden, die jeweils einen Stellzylinder **14** sowie hydraulische Steuerelemente **15** zur Steuerung des den Stellzylinder **14** beaufschlagenden Drucks umfassen.

[0022] Soll die Hydraulikmotoreinheit **1** mit maximalem Drehmoment angefahren werden, werden zunächst die Schrägscheiben **9** und **10** auf maximales Schluckvolumen gestellt. Hierzu wird der Hilfsdruck G (vgl. [Fig. 2](#)) angelegt und die Ventile E1 und E2 mit maximalem Strom belegt, so dass die Ventile E1 und E2 durchschalten. Hierdurch öffnen die nachgeschalteten Steuerventile **12** bzw. **13**, wodurch die großen Stellkolbenflächen der Stellzylinder **14** derart mit Druck beaufschlagt werden, dass die damit verbundenen Schrägscheiben **9** und **10** auf volles Schluckvolumen gestellt werden. Durch den von der großen Stellkolbenfläche des Stellzylinders **14** des Hydraulikmotors **3** auf die Wegeventile **16** und **17** rückgeführten Druck sind die Sperrventile SVA und SVB offen, wodurch der Hydraulikdruck von den Arbeitsanschlüssen A bzw. B her auf die Hydraulikmotoren **2** und **3** gegeben wird. Die Hydraulikmotoren **2** und **3** erzeugen hierdurch in der einen oder in der anderen Drehrichtung durch den maximalen Druck an dem Arbeitsanschluss A bzw. B das maximale Antriebsdrehmoment. Diesen Betriebszustand zeigt das Ablaufdiagramm nach [Fig. 4](#) bis zum Zeitpunkt t_1 .

[0023] Dementsprechend steigen sowohl die Drehzahl der Motorwellen **4** und **5** der beiden Hydraulikmotoren **2** und **3** als auch der Förderstrom Q_p zunächst kontinuierlich an. Die Drehzahlen der beiden Motorwellen **4** und **5** sind zu diesem Zeitpunkt zuein-

ander synchron, da die beiden Motorwellen **4** und **5** durch die Kupplung **6** miteinander verriegelt sind.

[0024] Erreicht die Motordrehzahl im Zeitpunkt t_2 einen vorbestimmten Wert (vgl. [Fig. 4](#)), wird das Drehmoment des zweiten Hydraulikmotors **3** reduziert, und zwar durch Reduzierung des Ansteuerstromes E2 und/oder des Hydraulikdrucks. Hierdurch verringert sich das Schluckvolumen V_{gM2} und dadurch das Drehmoment. Bei gleich bleibender Versorgungsmenge erhöht sich die Drehzahl mit abnehmendem Schluckvolumen.

[0025] Wie [Fig. 4](#) zeigt, wird bis zum Zeitpunkt t_3 kontinuierlich der Ansteuerstrom E2 und damit das Schluckvolumen V_{gM2} des Hydraulikmotors **3** gegen Null gefahren, so dass im Zeitpunkt t_3 der zweite Hydraulikmotor **3** sozusagen ohne Beitrag leer mitläuft. Auf der großen Stellkolbenfläche des Stellzylinders **14** ist der Druck Null geworden, so dass durch die fehlende Druckansteuerung an den Wegeventilen **16** bzw. **17** die Sperrventile SVA und SVB je nach Drehrichtung die Hochdruckseite oder die Niederdruckseite des Motors sperren. Über die Rückschlagventile R_{VA} und R_{VB} (vgl. [Fig. 2](#)) kann der noch mitdrehende Hydraulikmotor **3** Öl nachsaugen, damit je nach Genauigkeit der Nulllage an keinem der Anschlüsse Unterdruck entstehen kann. Der Hydraulikmotor **3** ist damit hydraulisch abgekuppelt. Er läuft mit, ohne ein Antriebs- oder Bremsmoment aufzubringen. Die Hydraulikmotoreinheit **1** wird allein von dem anderen Hydraulikmotor **2** betrieben.

[0026] Um die Schleppverluste noch weiter zu reduzieren, wird bei Erreichen des Zeitpunktes t_3 die Kupplung **6** zwischen den beiden Motorwellen **4** und **5** gelöst und damit der Hydraulikmotor **3** auch mechanisch abgekuppelt. Die Kupplung **6**, die in [Fig. 3](#) näher gezeigt ist, ist hierzu hydraulisch betätigbar. Sie umfasst in einem von dem Motorgehäuse **7** zumindest teilweise gebildeten Kupplungsgehäuse **20** einen großen Stellkolben **21** sowie einen diesem gegenüberliegenden kleinen Stellkolben **22**, die in einem Verbindungszyylinder **30** jeweils axial verschieblich geführt und in Richtung der Längsachsen der Motorwellen **4** und **5** verfahrbar sind. An dem großen Stellkolben **21** ist über ein Schrägkugellager **25** eine verzahnte Kupplungshülse **23** abgestützt, die in eine entsprechende Verzahnung auf der Motorwelle **4** eingreifen kann und auf dieser längsverschieblich sitzt. Die genannte verzahnte Kupplungshülse **23** trägt an ihrem Außenumfang weiterhin einen Lamellensatz **29**, der über eine Druckscheibe **27** und das Schrägkugellager **25** von dem großen Stellkolben **21** her mit axialem Druck beaufschlagbar ist.

[0027] An dem kleinen Stellkolben **22** ist ebenfalls ein Schrägkugellager **26** abgestützt, an dem eine verzahnte Mitnehmerhülse **24** sitzt, die mit ihrer Verzahnung auf der Motorwelle **5** des zweiten Hydraulikmo-

tors **3** in drehfestem Eingriff sitzt und auf der Motorwelle **5** ebenfalls axial verschieblich ist. Die Mitnehmerhülse **24** trägt an einem über die Kupplungshülse **23** vorspringenden Abschnitt radial nach innen vorspringend einen Lamellensatz **29**, der mit dem Lamellensatz auf der Kupplungshülse **23** in Eingriff bringbar ist. Über eine Druckscheibe **28**, die Mitnehmerhülse **24** und das Schrägkugellager **26** ist der Lamellensatz **29** von dem kleinen Stellkolben **22** her in entgegengesetzter Richtung mit axialem Druck beaufschlagbar.

[0028] Die Kupplung wird durch Beaufschlagen der beiden Stellkolben **21** und **22** mit Hydraulikdruck in und außer Eingriff gesteuert, und zwar folgendermaßen:

Um nach Erreichen des Zeitpunktes t_3 (vgl. [Fig. 4](#)) den Hydraulikmotor **3** abzukuppeln, wird der an dem großen Stellkolben **21** anliegende Steuerdruck x (vgl. [Fig. 1](#) und [Fig. 2](#)) reduziert, so dass der an dem kleinen Stellkolben **22** konstant anliegende Stelldruck, der in der gezeichneten Ausführung **30** bar betragen kann, die gesamte Kupplungsanordnung gemäß [Fig. 1](#) nach links schieben kann, so dass die Kupplungshülse **23** von der Motorwelle **5** des zweiten Hydraulikmotors **3** herunter geschoben wird. Der Stellkolben **22** schiebt über das Schrägkugellager **26**, die Mitnehmerhülse **24**, die Druckscheibe **28** und den Lamellensatz **29** auch die Kupplungshülse **23** nach links, bis diese vom Ende der Motorwelle **5** rutscht. In diesem Zustand wird der zweite Hydraulikmotor **3** über den noch in Eingriff befindlichen Lamellensatz **29** mitgenommen. Wird der Steuerdruck x jedoch noch weiter reduziert, reicht die Reibung des Lamellensatzes **29** für die weitere Mitnahme nicht mehr aus, so dass der Hydraulikmotor **3** gänzlich abgekuppelt wird und mangels eigenem Drehmoment stehen bleibt. Dieser Zustand ist im Zeitpunkt t_4 erreicht (vgl. [Fig. 4](#)).

[0029] Soll das allein von dem Hydraulikmotor **2** aufgebrachte Antriebsmoment der Hydraulikmotoreinheit **1** weiter reduziert werden, kann durch Reduzierung des Ansteuerstromes $E1$ sodann weiterhin auch das Schluckvolumen V_{gM1} des Hydraulikmotors **2** und damit dessen Drehmoment reduziert werden. Dies zeigt die [Fig. 4](#) in dem Zeitraum zwischen t_4 und t_5 .

[0030] Soll zu einem späteren Zeitpunkt der zweite Hydraulikmotor **3** wieder eingekuppelt werden, wird grundsätzlich in umgekehrter Reihenfolge vorgegangen. Der hydraulisch und mechanisch abgeschaltete Hydraulikmotor **3** wird zunächst wieder durch Zuschaltung der Hochdruckversorgung und Ausschwenken der Schrägscheibe **10** beschleunigt, bis die Drehzahl des Hydraulikmotors **3** im wesentlichen der Drehzahl des Hydraulikmotors **2** entspricht. Dies kann von einer Synchronisierereinrichtung, die einen Drehzahlsensor zur Erfassung der Drehzahlabweichung zwischen den beiden Motorwellen **4** und **5** so-

wie evtl. eine Positionserfassung der Zähne auf den Wellen bzw. einen Synchronisiererring aufweisen kann, unterstützt werden, wobei über entsprechende Veränderung des Ansteuerstromes $E2$ auf die Drehzahl des Hydraulikmotors **3** entsprechend eingewirkt werden kann. Als Teil der Synchronisierereinrichtung kann hierbei auch der Lamellensatz **29** der Kupplung **6** wirken. Wird der auf den großen Stellkolben **21** wirkende Steuerdruck bei Null beginnend nach oben gefahren, werden über die Druckscheibe **27** die Lamellen des Lamellensatzes **29** aufeinander gepresst, so dass der Hydraulikmotor **2** im Leerlauf mitgenommen und auf die Drehzahl des Hydraulikmotors **2** beschleunigt wird. Nach einer vorbestimmten Beschleunigungszeit und/oder nach Unterschreiten einer vorbestimmten Drehzahlabweichung kann der Steuerdruck x über einen vorbestimmten Wert hinaus erhöht werden, so dass der Stellkolben **21** die gesamte Kupplungsanordnung gemäß [Fig. 1](#) nach rechts schiebt, wodurch die beiden Motorwellen **4** und **5** drehfest miteinander verbunden werden. Hierdurch sind die beiden Motoren **2** und **3** wieder mechanisch miteinander verriegelt.

Schutzansprüche

1. Antriebsvorrichtung für ein Fahrzeug und/oder eine Baumaschine, mit einer Hydraulikmotoreinheit (**1**), die zwei hintereinander geschaltete Hydraulikmotoren (**2**, **3**) aufweist, deren Motorwellen (**4**, **5**) durch eine Kupplung (**6**) miteinander drehfest verbindbar sind, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Kupplung (**6**) lösbar ausgebildet und durch eine Betätigungsvorrichtung (**21**, **22**) im Betrieb der Hydraulikmotoreinheit (**1**) aus- und einkuppelbar ist, und dass zumindest einer der Hydraulikmotoren (**3**) unabhängig vom Betrieb des anderen Hydraulikmotors (**2**) hydraulisch abschaltbar ausgebildet ist.

2. Antriebsvorrichtung nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei eine Steuereinrichtung zum Steuern des Ein- und/oder Auskuppelvorganges und/oder zum Steuern des Drehmoments und der Drehzahl des abschaltbaren Hydraulikmotors (**3**) vorgesehen ist.

3. Antriebsvorrichtung nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei die Steuereinrichtung in Abhängigkeit der Motordrehzahl (n_M), insbesondere bei Überschreiten einer vorbestimmten Motordrehzahl, einen Hydraulikmotor (**3**) mit dessen Drehmoment hydraulisch gegen Null steuert und/oder durch Lösen der Kupplung (**6**) mechanisch von dem anderen Hydraulikmotor (**2**) abkuppelt.

4. Antriebsvorrichtung nach einem der beiden vorhergehenden Ansprüche, wobei die Steuereinrichtung mittels hydraulischer Steuermittel (**12**, **13**, **14**) vor dem Lösen der Kupplung (**6**) das Drehmo-

ment des abzukuppelnden Hydraulikmotors (3) gegen Null steuert und/oder vor dem Einkuppeln der Kupplung (6) die Drehzahl (n_{M2}) des einzukuppelnden Hydraulikmotors (3) auf die Drehzahl (n_{M1}) des anderen Hydraulikmotors (2) steuert.

5. Antriebsvorrichtung nach dem vorhergehenden Anspruch, wobei die hydraulischen Steuermittel (12, 13, 14) das Schluckvolumen des ab- oder einzukuppelnden Hydraulikmotors (3) steuern.

6. Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei eine Synchronisierereinrichtung vorgesehen ist, die beim Einkuppeln mittels einer Drehzahlerfassungseinrichtung eine Drehzahlabweichung zwischen den Motorwellen (4, 5) der beiden Hydraulikmotoren (2, 3) erfasst und die hydraulischen Steuermittel (12, 13, 14) und/oder die Kupplung (6) in Abhängigkeit der erfassten Drehzahlabweichung ansteuert.

7. Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Hydraulikmotoren (2, 3) als Axialkolbenmaschinen mit veränderbarem Schluckvolumen ausgebildet sind.

8. Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Kupplung (6) hydraulisch betätigbar ausgebildet ist und von der Betätigungsvorrichtung (21, 22) mit einem veränderbaren Steuerdruck beaufschlagbar ist.

9. Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei die Kupplung (6) Reibkupplungsmittel (29), insbesondere eine Lamellenkupplungseinrichtung, und Formschlusskupplungsmittel, insbesondere eine verzahnte, auf beide Motorwellen (4, 5) aufschiebbar Kupplungshülse (23), aufweist, die vorzugsweise nach einer vorbestimmten Abfolge betätigbar sind.

10. Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei ein hydraulischer Schaltkreis (11) zur Ansteuerung und/oder Versorgung der Hydraulikmotoreinheit (1) hydraulische Steuermittel zur individuellen Ansteuerung eines jeden Hydraulikmotors (2, 3) unabhängig vom jeweils anderen Hydraulikmotor (3, 2) aufweist.

Es folgen 4 Blatt Zeichnungen

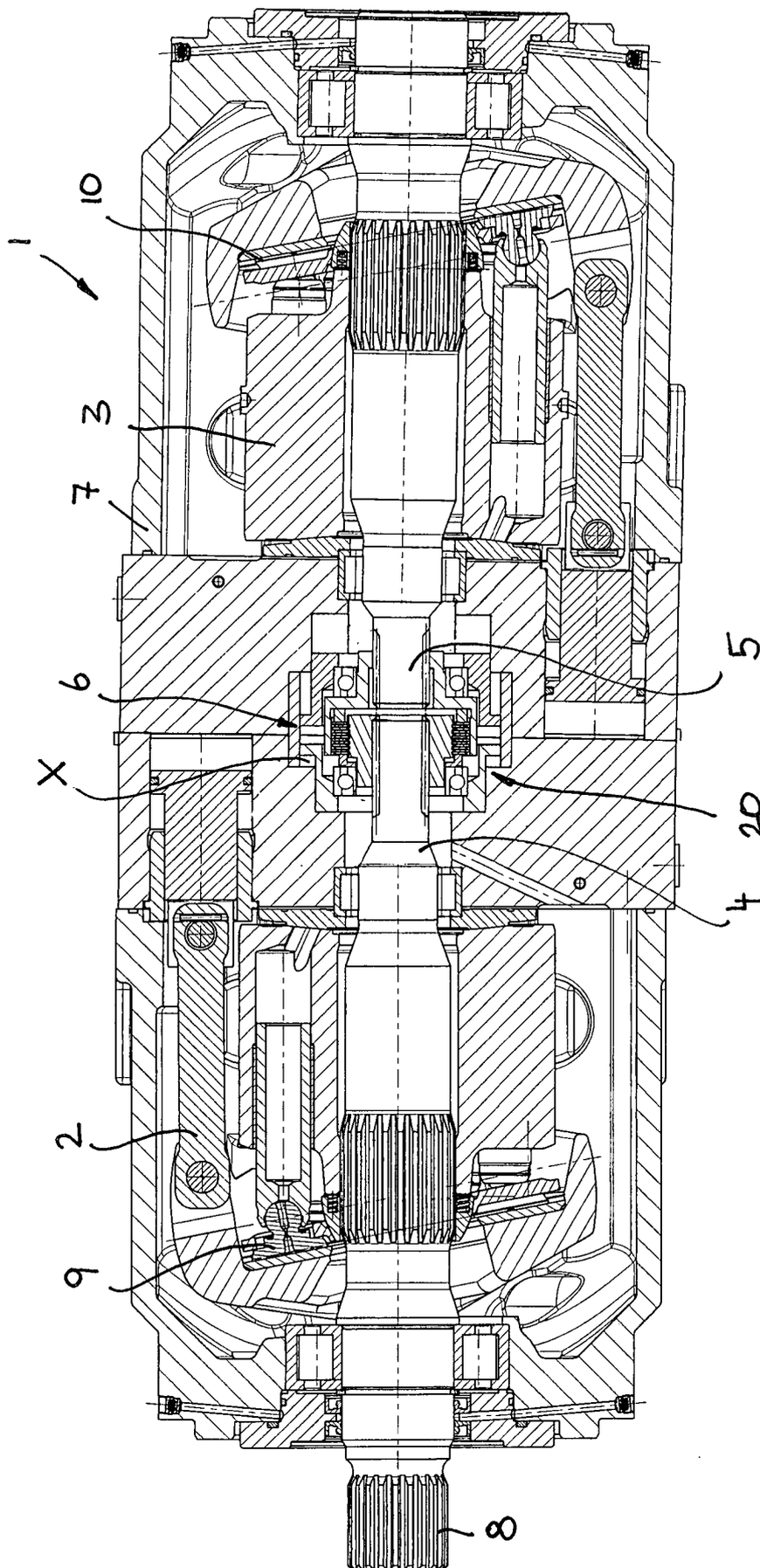


Fig. 1

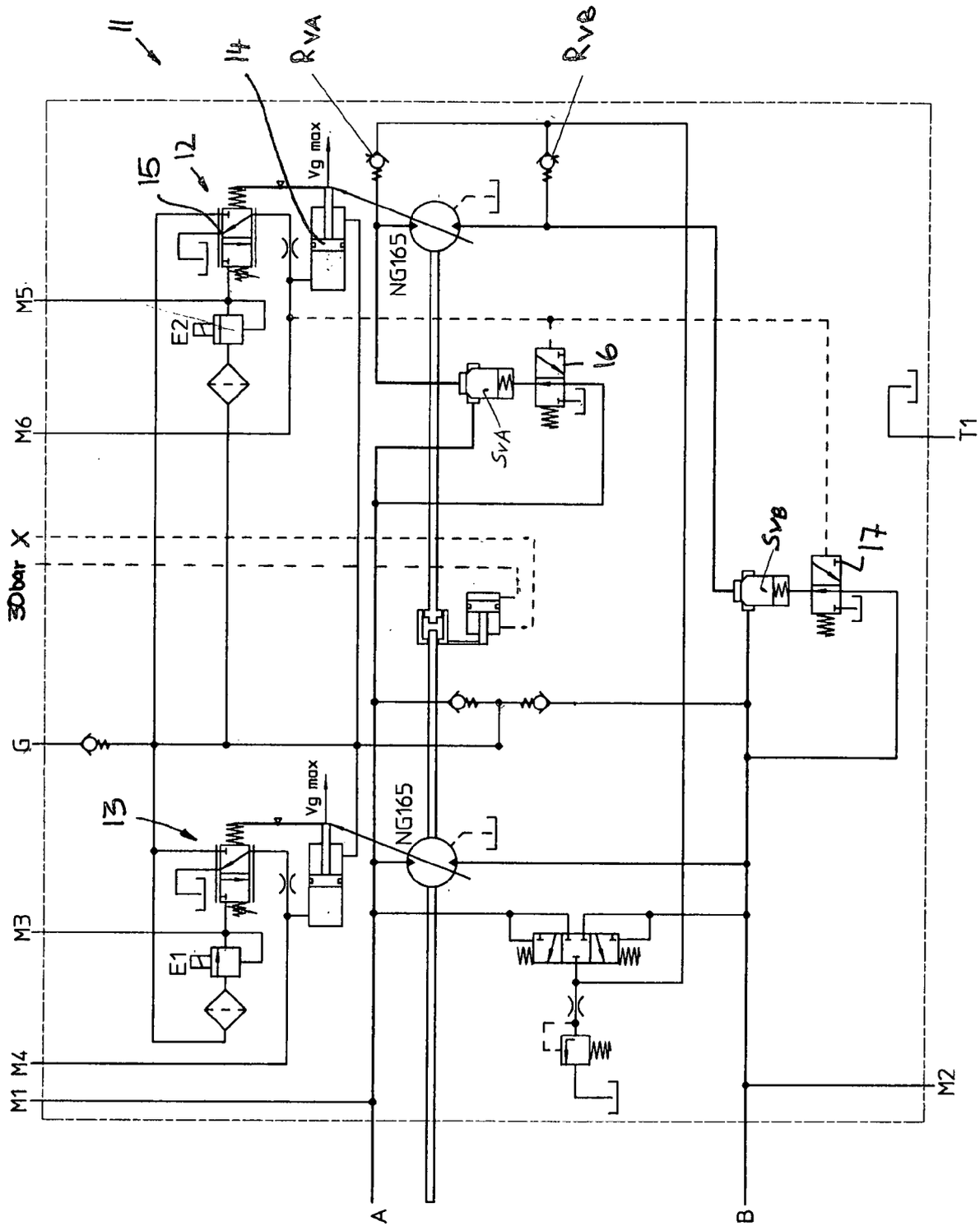


Fig. 2

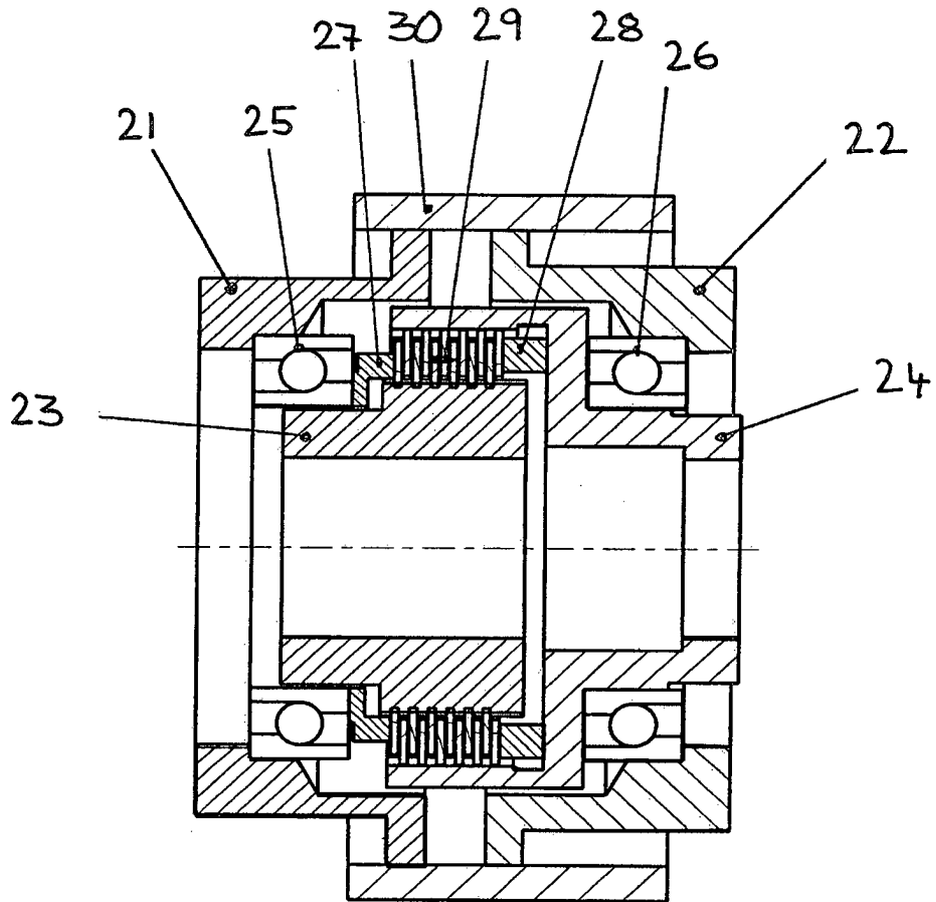


Fig. 3

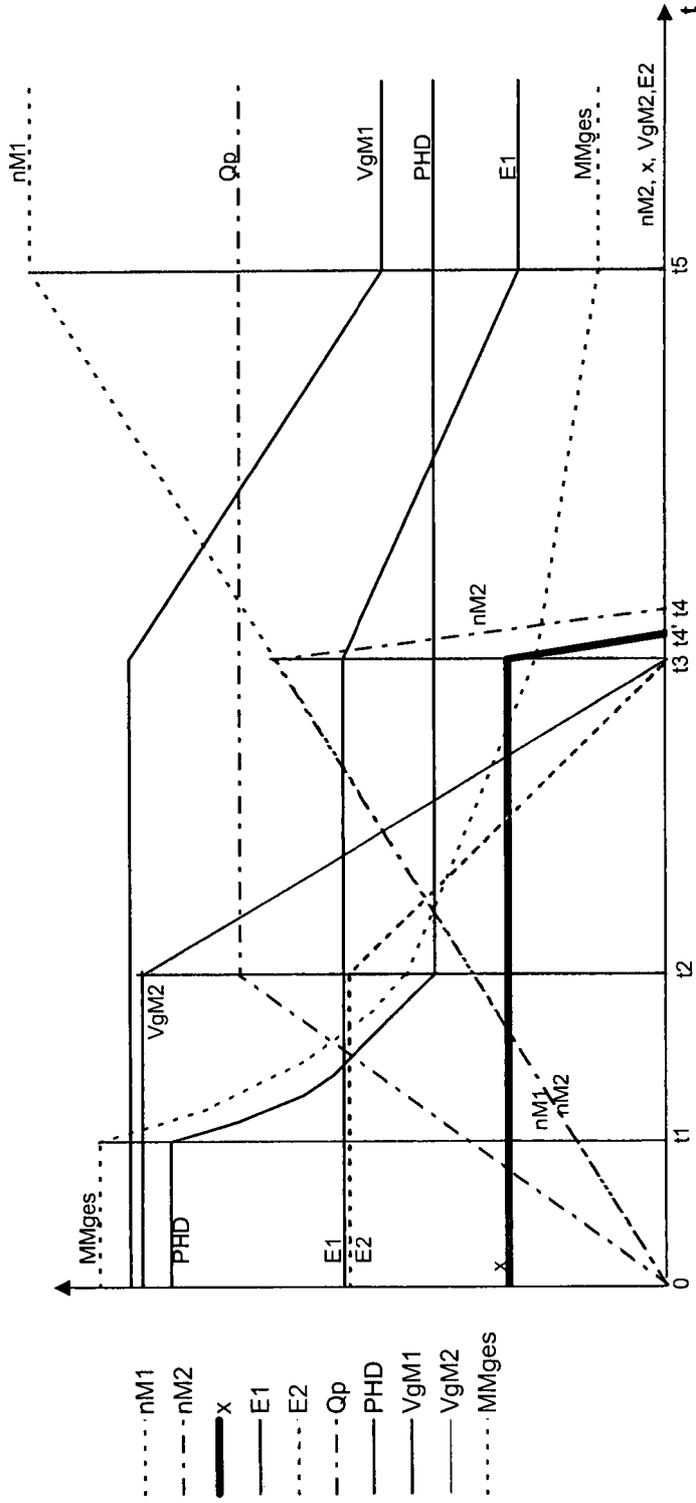


Fig. 4