

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 0 907 192 B1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**28.01.2004 Patentblatt 2004/05**

(51) Int Cl. 7: **H01H 21/36**

(21) Anmeldenummer: **98116517.8**

(22) Anmeldetag: **01.09.1998**

### (54) Stufenschalter

Tap changer

Sélecteur de prises

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT DE FR GB SE**

(30) Priorität: **04.10.1997 DE 19743864**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**07.04.1999 Patentblatt 1999/14**

(73) Patentinhaber: **Maschinenfabrik Reinhäusen  
GmbH  
93059 Regensburg (DE)**

### (72) Erfinder:

- Dohnal, Dieter, Dr.-Ing.  
93138 Lappersdorf (DE)
- Wrede, Silke, Dipl.-Ing. (FH)  
93197 Zeitlarn (DE)
- Höpfl, Klaus, Dipl.-Ing. (FH)  
93142 Maxhütte-Haidhof (DE)

### (56) Entgegenhaltungen:

<b>DE-U- 29 514 678</b>	<b>FR-A- 1 301 997</b>
<b>US-A- 2 481 141</b>	<b>US-A- 2 773 956</b>

EP 0 907 192 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

## Beschreibung

**[0001]** Die Erfindung betrifft einen Stufenschalter nach dem Reaktorschaltprinzip zur unterbrechungsfreien Lastumschaltung mittels Vakumschaltzellen.

**[0002]** Ein Stufenschalter wird in Verbindung mit einem Leistungstransformator zur unterbrechungsfreien Umschaltung zwischen verschiedenen Wicklungsanzapfungen dieses Transformators benutzt und dient damit zur unterbrechungsfreien Spannungsregelung.

**[0003]** Für Stufenschalter existieren weltweit zwei unterschiedliche grundsätzliche Schaltprinzipien:

1. Der langsam umschaltende Reaktorschalter, der bis heute in den USA und in Teilen der früheren Sowjetunion dominierend ist. Dabei sind Umschaltimpedanzen vorgesehen, die während der langsamem Umschaltung von einer Wicklungsanzapfung zur nächsten einen Stufenkurzschluß vermeiden und für die Dauerbelastung bemessen sind.

2. Der schnell umschaltende Widerstandsschalter, nach seinem Erfinder auch oft als "Jansen-Schalter" bezeichnet, der sich im Rest der Welt durchgesetzt hat. Hierbei erfolgt die Umschaltung von einer Wicklungsanzapfung auf die nächste schnell, d.h. sprungartig, und es sind Überschaltwiderstände vorgesehen, die einen Stufenkurzschluß, der bei diesem Prinzip der Umschaltung nur für eine sehr kurze Zeitspanne auftreten kann, verhindern.

**[0004]** Die Erfindung betrifft Stufenschalter nach dem zuerst genannten Reaktorschaltprinzip.

**[0005]** Ein solcher Stufenschalter ist aus der Firmenschrift "Load Tap Changer Type RMV II" der Firma Reinhausen Manufacturing, Humboldt, Tennessee, USA, Impressum RM 05/91 - 1094/5000, bereits bekannt.

Bei diesem bekannten Stufenschalter dienen Vakumschaltzellen zur eigentlichen Lastumschaltung, die gegenüber mechanischen Lastumschaltkontakte zahlreiche Vorteile, insbesondere auch eine hohe Lebensdauer, aufweisen. Beim Einsatz solcher Vakumschaltzellen entfällt eine Verschmutzung des umgebenden Öles vollständig, die bei mechanischen Lastumschaltkontakten durch die Lichtbogenbildung und den Kontaktbrand auftreten würde.

**[0006]** In der Fig. 7 ist die typische Sequenz eines solchen bekannten gattungsgemäßen Stufenschalters bei der Umschaltung von einer Stufe A auf eine benachbarte Stufe B für eine Phase dargestellt.

N und n+1 sind dabei benachbarte Anzapfungen der Stufentwicklung des Transformators. P1 und P2 sind die bei der Umschaltung zu betätigenden beweglichen Wählerkontakte, R1 und R2 sind die bereits erläuterten Umschaltimpedanzen. Zwischen die beiden Zweige ist eine Vakumschaltzelle V geschaltet, und die entsprechende Verbindung zur Lastableitung L wird durch einen By-pass-Kontakt B hergestellt.

Bei einer stationären Schaltposition liegen die beiden beweglichen Wählerkontakte beide an der gleichen Anzapfung, d. h. am gleichen festen Wählerkontakt, an. Bei der nächsten stationären Schaltposition nach vollzogener Lastumschaltung liegt ein beweglicher Wählerkontakt an einem ersten festen Wählerkontakt und der andere bewegliche Wählerkontakt am benachbarten weiteren festen Wählerkontakt an. Diese Sequenz wiederholt sich bei jeder weiteren Lastumschaltung.

**[0007]** Der bekannte Stufenschalter ist dreiphasig ausgeführt und besteht aus einem ölfüllten Gehäuse, das Wählerkontakte, Vorwählerkontakte, die Vakumschaltzellen und By-pass-Kontakte aufweist. Unter dem Begriff Vorwählerkontakte sollen dabei sowohl die Kontakte für einen möglichen Grobwähler als auch für einen möglichen Wender verstanden werden. Diese beiden Schaltungsvarianten sind aus dem Stand der Technik hinlänglich bekannt.

In einem seitlich davon separat angeordneten Gehäuseteil befindet sich der Antriebsmechanismus zur Betätigung der einzelnen Kontakte und der Vakumschaltzellen.

Im Gehäuse ist eine Terminalplatine vorgesehen, auf der, räumlich getrennt für jede der drei zu schaltenden Phasen, die Wähler- und Wenderkontakte angeordnet sind.

Auf weiteren Platten sind jeweils für jede Phase die entsprechende Vakumschaltzelle und die zugehörigen By-pass-Kontakte in folgender Weise angeordnet:

**[0008]** Auf einer Seite der weiteren Platine, die der Terminalplatine zugewandt ist, befinden sich die festen und der bewegliche By-pass-Kontakt, auf der anderen Seite der Platine befindet sich die Vakumschaltzelle mit jeweils einem Kraftspeicher zu ihrer Betätigung.

**[0009]** Ein entsprechender Kraftspeicher ist aus der DE 4126 824 bekannt.

**[0010]** Alle Schaltelemente aller Phasen werden von einer einzigen Isolierwelle betätigt, die vom im seitlichen Gehäuseteil befindlichen Antriebsmechanismus her das gesamte Gehäuse durchläuft. Dazu sind drei Malteserantriebe vorgesehen, für jede Phase einer, die ebenfalls auf der Terminalplatine vorgesehen sind. Diese Malteserantriebe erzeugen aus der Drehbewegung der Antriebswelle jeweils sowohl die Bewegungen zur Betätigung der Wähler- und Wenderkontakte als auch die Bewegungen zur Betätigung der By-pass-Kontakte und das Spannen der Kraftspeicher zur Betätigung der korrespondierenden Vakumschaltzellen in der vorbestimmten Schaltsequenz, wie in Fig. 1 dargestellt.

**[0011]** Zusammenfassend ergibt sich, daß beim bekannten, vorstehend erläuterten, Stufenschalter eine einzige Isolierwelle drei getrennte Malteserantriebe betätigt.

Jeder Malteserantrieb wiederum betätigt die auf der Terminalplatine angeordneten Elemente der jeweiligen Phase, nämlich die Wählerkontakte und, mittels eines separaten Bolzens auf dem Malteser, die Wenderkontakte.

Ebenfalls getrennt für jede Phase werden mittels einer doppelseitigen Nut in einer drehbaren Scheibe die auf der zugeordneten weiteren Platine angeordneten Elemente der jeweiligen Phase, nämlich der By-pass-Kontakt und der Kraftspeicher der entsprechenden Vakumschaltzelle, betätigt.

[0012] Eine derartige mit doppelseitiger Steuerkontur versehene Scheibe ist aus der DE 40 11 019 bekannt.

[0013] Ein solcher Aufbau ist relativ kompliziert und mechanisch anspruchsvoll. Gerade auch Malteserantriebe sind komplizierte Gebilde, an die hohe Genauigkeitsanforderungen gestellt werden und die daher aufwendig in der Fertigung sind.

[0014] Das gleiche gilt für die Scheibe mit beidseitiger Kontur zur gleichzeitigen Betätigung von By-pass-Kontakt als auch Vakumschaltzelle. Die beiden Konturen sind nicht identisch in ihrem Verlauf und ebenfalls nur mit hohem Aufwand herstellbar. Schließlich ist auch der bekannte Kraftspeicher kompliziert; auch für ihn gilt das Gesagte.

[0015] Aufgabe der Erfindung ist es, den gattungsgemäßen Stufenschalter zu vereinfachen und die Zahl der notwendigen Einzelteile, insbesondere auch die Zahl der notwendigen Malteserantriebe, zu verringern. Weiterhin ist es Aufgabe der Erfindung, die Betätigung der By-pass-Kontakte einerseits und der Vakumschaltzellen andererseits zu vereinfachen und, damit in Zusammenhang stehend, einen einfachen und dennoch sicher funktionierenden Kraftspeicher anzugeben.

[0016] Diese Aufgaben werden durch einen Stufenschalter mit den Merkmalen des ersten Patentanspruches gelöst. Die Unteransprüche betreffen besonders vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung.

[0017] Besonders vorteilhaft am erfindungsgemäßen Stufenschalter ist, daß nur ein einziges Getriebe, insbesondere auch nur ein einziger Malteserantrieb, erforderlich ist.

Alle erforderlichen Bewegungen zur Betätigung der Wählerkontakte, Vorwählerkontakte, By-pass-Kontakte sowie der Vakumschaltzellen aller zu schaltenden Phasen werden in nur einem einzigen Getriebe erzeugt und über separate Isolierwellen zu den entsprechenden Elementen übertragen, so daß dort mechanische Mittel weitestgehend entfallen können, was den gesamten Aufbau ganz wesentlich vereinfacht.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß alle Schaltelemente einer Phase jeweils nur auf einer einzigen Platine, nämlich der jeweiligen, doppelseitig bestückten Phasenplatte, angeordnet sind, was den Aufbau weiter vereinfacht. Dies besonders, weil alle Phasenplatten identisch aufgebaut und bestückt sind.

Ein weiterer Vorteil besteht im besonders einfach ausgestalteten Kraftspeicher für die Betätigung der jeweiligen Vakumschaltzelle, der dennoch die gewünschte Schaltcharakteristik für solche Zellen ideal erfüllt: Die Vakumschaltzelle wird mittels Kraftspeicher schnell geöffnet und kurvengesteuert geschlossen.

Schließlich liegt ein weiterer Vorteil in der einfachen me-

chanischen Endstellungsbegrenzung, die nur einmal im einzigen Getriebe vorgesehen ist und die ein Weiterschalten der Wählerkontakte über den zulässigen Schaltbereich hinaus verhindert. Damit entfallen entsprechende notwendige Endstellungsbegrenzungen direkt auf den jeweiligen Phasenplatten.

[0018] Die Erfindung soll nachfolgend anhand von Zeichnungen beispielhaft noch näher erläutert werden.

[0019] Es zeigen:

- 10 Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Stufenschalter in schematischer Darstellung von vom  
Fig. 2 die Getriebeplatte dieses Stufenschalters allein in seitlicher Darstellung  
15 Fig. 3 eine Phasenplatte dieses Stufenschalters allein in seitlicher Darstellung von rechts betrachtet  
Fig. 4 ebendiese Phasenplatte von links betrachtet  
Fig. 5 ein Detail aus Fig. 4, nämlich die Vakumschaltzelle mit der dazugehörigen Betätigungsrichtung allein  
20 Fig. 6 ein Detail aus Fig. 2, nämlich die Endstellungsbegrenzung allein seitlich dargestellt  
Fig. 7 die bereits erläuterte bekannte Schaltsequenz

- 25 [0020] Der erfindungsgemäße Stufenschalter ist umschlossen von einem öldichten Gehäuse 1, dessen vordere, demontierbare Frontseite 4 hier geöffnet ist. An der Rückseite des Gehäuses 1 befinden sich Durchführungsplatten 3 zum öldichten Herausführen der nicht dargestellten Anschlußleitungen.  
30 An der linken Wandung befindet sich eine Getriebeplatte 2, die den einzigen, noch näher zu erläuternden Malteserantrieb zur Betätigung der Wähler- und Vorwählerkontakte sowie einen Antriebsmechanismus, der ebenfalls noch näher erläutert wird, zur Betätigung der By-pass-Kontakte und der Vakumschaltzellen aufweist. Parallel zu dieser Getriebeplatte 2 sind drei Phasenplatten 5 - eine für jede zu schaltende Phase - vorgesehen.  
35 40 Auf der rechten Seite jeder Phasenplatte 5 befinden sich die kreisförmig angeordneten festen Wählerkontakte 6, die von einem drehbaren, zentrisch angeordneten beweglichen Kontaktträger 7, auf dem sich zwei bewegliche Wählerkontakte 7.1, 7.2 befinden, beschaltbar sind.  
45 [0021] Beide bewegliche Wählerkontakte 7.1, 7.2 sind isoliert voneinander auf dem Kontaktträger 7 angeordnet und werden gemeinsam durch dessen Drehung bewegt. Weiterhin befinden sich auf dieser Seite die festen Vorwählerkontakte 8, die von einem beweglichen Kontaktträger 9 beschaltbar sind, auf dem sich ein beweglicher Vorwählerkontakt 9.1 befindet. Weiterhin befinden sich auf dieser Seite die festen By-pass-Kontakte 10, die von einem weiteren Kontaktträger 11 beschaltbar sind, auf dem sich zwei By-pass-Kontakte 11.1, 11.2 befinden. Beide bewegliche By-pass-Kontakte 11.1, 11.2 sind elektrisch miteinander verbunden.  
50 55 [0022] Auf der linken Seite der Phasenplatte 5 befindet sich die Vakumschaltzelle 12 mit dem entspre-

chenden Betätigungsmechanismus, auf den weiter unten noch näher eingegangen wird.

**[0023]** Alle drei Phasenplatten sind jeweils identisch aufgebaut.

**[0024]** Von der Getriebeplatte 2 aus führen drei waagerechte Isolierwellen 13, 14, 15 durch das gesamte Gehäuse 1. Sie durchdringen alle drei Phasenplatten 5, in denen jeweils für diesen Zweck Bohrungen 16, 17, 18 vorgesehen sind. Die erste Isolierwelle 13 ist jeweils durch die Bohrung 16 der Phasenplatte 5 geführt und steht jeweils mit dem Kontaktträger 7 und damit den beweglichen Wählerkontakte 7.1, 7.2 jeder Phase in Verbindung.

Die zweite, in Fig. 1 teilweise verdeckte, Isolierwelle 14 ist jeweils durch die Bohrung 17 der Phasenplatte 5 geführt und steht mit dem Kontaktträger 9 und damit dem beweglichen Vorwählerkontakt 9.1 jeder Phase in Verbindung.

Die dritte Isolierwelle 15 ist jeweils durch die Bohrung 18 jeder Phasenplatte 5 geführt und steht mit dem Kontaktträger 11 und damit den beweglichen By-pass-Kontakten 11.1, 11.2 sowie der entsprechenden Vakumschaltzelle 12 jeder Phase in Verbindung. Die erste Isolierwelle 13 betätigt also die beweglichen Wählerkontakte 7.1, 7.2 jeder Phase, die die zugehörigen festen Wählerkontakte 6 beschalten.

Die zweite Isolierwelle 14 betätigt den beweglichen Vorwählerkontakt 9.1 jeder Phase, der die zugehörigen festen Vorwählerkontakte 8 beschaltet.

Die dritte Isolierwelle 15 schließlich betätigt die beweglichen By-pass-Kontakte 11.1, 11.2 jeder Phase, die die festen By-Pass-Kontakte 10 beschalten, sowie die jeweilige Vakumschaltzelle 12 jeder Phase.

**[0025]** Die Isolierwellen 13, 14, 15 ihrerseits werden vom in Fig. 1 links angeordneten einzigen Malteserantrieb sowie den anderen Bauteilen, die auf der Getriebeplatte 2 angeordnet sind, gemeinsam betätigt.

**[0026]** Dies soll nachfolgend näher erläutert werden. In der Getriebeplatte sind alle drei Isolierwellen 13, 14, 15 unabhängig voneinander und räumlich getrennt drehbar gelagert.

Von einem nicht näher dargestellten Antrieb führt eine Antriebswelle 19 von unten in das Gehäuse 1. Am freien Ende der Antriebswelle 19 befindet sich ein erstes Getrieberad 20, das mit einem senkrecht dazu stehenden zweiten Getrieberad 21 korrespondiert. Dieses zweite Getrieberad 21 ist in einem Lager 22 in der Getriebeplatte 2 gelagert und mit einem Maltesertreiber 23, der an seinem Ende eine Rolle 24 aufweist, fest verbunden. Gleichzeitig korrespondiert es mit einem dritten Getrieberad 25, das seinerseits ebenfalls in einem weiteren Lager 51 in der Getriebeplatte 2 gelagert ist.

An diesem dritten Getrieberad 25 ist eine Schwinge 26 befestigt, die zu einem drehbar angelenkten Hebel 27 führt, dessen anderes freies Ende wiederum drehbar an eine weitere Schwinge 28 angelenkt ist, die auf der Isolierwelle 15 befestigt ist. Damit ist ein an sich bekanntes Schubkurbelgetriebe realisiert.

Auf der Isolierwelle 13 ist ein Malteserrad 29 befestigt, derart, daß die Aussparungen des Malteserrades 29 mit der Rolle 24 des Maltesertreibers 23 zusammenwirken. Auf dem Malteserrad 29 ist ferner eine einzige Betätigungsrolle 30 vorgesehen, die bei einer bestimmten Stellung des Malteserrades 29 in einen verschwenkbaren Hebel 31 eingreift, der mit der Isolierwelle 14 verbunden ist.

**[0027]** Die Wirkungsweise dieses Antriebs ist die folgende:

Bei Betätigung des Stufenschalters dreht sich die Antriebswelle 19, diese Drehung wird über das erste Getrieberad 20 auf das zweite Getrieberad 21 übertragen. Dadurch dreht sich der Maltesertreiber 23, dessen Rolle 24 greift in das Malteserrad 29 ein, dreht es um einen bestimmten Winkel, der von der Dimensionierung dieses Malteserrades 29 sowie der darauf befindlichen Einschnitte abhängt und dreht damit auch die damit in Verbindung stehende Isolierwelle 13 um einen Schaltschritt.

Die erwähnte Dimensionierung ist dabei so ausgelegt, daß bei einer vollständigen Drehung des Malteserrades 29 alle festen Wählerkontakte 6 überstrichen werden. Damit werden bei jeder Schaltung die beweglichen Wählerkontakte 7.1, 7.2 jeder Phase von einem festen Wählerkontakt zum jeweils anderen, benachbarten Wählerkontakt - je nach Drehrichtung - weitergeschaltet.

Gleichzeitig wird die Drehbewegung auf das dritte Getrieberad 25 und damit auf die Schwinge 26 übertragen. Die Getrieberäder sind dabei derart dimensioniert, daß sich bei jeder Umschaltung das dritte Getrieberad 25 um 180 Grad dreht. Die Schwinge 26 dreht sich, über den Hebel 27 wird die weitere Schwinge 28 und damit die Isolierwelle 15 um einen bestimmten Winkel und anschließend wieder zurück in die Ausgangslage gedreht. Dadurch werden die beweglichen By-pass-Kontakte 11.1, 11.2 jeder Phase von der Endstellung kurzzeitig ausgelenkt und geöffnet und anschließend wieder in die Endstellung zurückbewegt.

Während sich die Isolierwelle 13 also bei jeder Schaltung in der selben Richtung um einen bestimmten Winkel weiterdreht und damit vollständige Umdrehungen ausführen kann, dreht sich die Isolierwelle 15 immer abwechselnd nach links oder rechts um einen Winkel und wieder zurück und überträgt diese Bewegung auf die sich oszillierend jeweils aus der Mittelstellung heraus in eine Endstellung und wieder zurück umschwenkenden beweglichen By-pass-Kontakte 11.1, 11.2.

Durch die auf dem Malteserrad 29 angeordnete Rolle 30, die bei einer bestimmten Stellung in einen Ausschnitt des Hebels 31 eingreift, wird dieser dann um einen bestimmten Winkel verschwenkt und mit ihm die Isolierwelle 14, die den beweglichen Vorwählerkontakt 9.1 jeder Phase betätigt. Die Betätigung der Vorwähler findet also jeweils nur nach einer vollständigen Drehung des Malteserrades 29 und damit nach dem Durchlaufen aller festen Wählerkontakte 6 statt. Mit anderen Worten: Das Malteserrad 29 kann sich einmal vollständig dre-

hen, dabei alle festen Wählerkontakte 6 ohne zugeschalteten Vorwähler durchlaufen, dann wird dieser betätigt und es können nochmals alle festen Wählerkontakte 6 in der gleichen Drehrichtung mit zugeschaltetem Vorwähler durchlaufen werden. Analog ergibt sich die Zurückschaltung des Vorwählers nach einer vollständigen Drehung in anderer Drehrichtung.

**[0028]** In Figur 3 ist noch einmal die Anordnung der erläuterten unterschiedlichen festen und beweglichen Kontakte auf der jeweiligen Phasenplatte 5 und ihre Betätigung durch die Isolierwellen 13, 14, 15 dargestellt. Die beweglichen, voneinander isolierten Wählerkontakte 7.1, 7.2 sind derart dimensioniert, daß sie sowohl zwei benachbarte feste Wählerkontakte 6 kontaktieren können, als auch vollständig nur auf einem solchen Kontakt aufliegen können, so wie das zur Realisierung der in Fig. 7 dargestellten Umschaltsequenz erforderlich ist.

**[0029]** Der bewegliche Vorwählerkontakt 9.1 schaltet jeweils nach einer Umdrehung des Malteserrades 29 von einer Stellung in die andere und schaltet damit ein Teil einer Wicklung zu oder ab bzw. lenkt diese um. Dies ist davon abhängig, ob der Vorwähler in der jeweiligen Schaltung des Stufentransformators als bekannter Grobwähler oder ebenfalls bekannter Wender arbeitet. Für den erfindungsgemäßen Stufenschalter ergeben sich dabei keine Unterschiede im konstruktiven Aufbau.

**[0030]** Die beweglichen, elektrisch miteinander verbundenen By-pass-Kontakte 11.1, 11.2 überbrücken im stationären Zustand beide festen Kontakte 10 und liegen bei der Umschaltung gemeinsam auf nur einem dieser festen Kontakte 10 auf. Die Kontaktleitung von den beweglichen, jeweils drehbaren Kontakten 7.1, 7.2; 9.1; 11.1, 11.2 erfolgt jeweils durch konzentrische Schleifringe 32, 33, 34. Dabei sind für die Kontaktleitung der beiden beweglichen Wählerkontakte 7.1, 7.2 zwei, voneinander isolierte Schleifringe 32 vorgesehen, die in der Figur 3 deckungsgleich übereinander liegen, so daß nur der obere von ihnen zu sehen ist.

**[0031]** In Fig. 4 sind die jeweils auf der anderen Seite der jeweiligen Phasenplatte 5 angeordneten Elemente ohne Isolierwellen dargestellt, und in Fig. 5 sind nochmals die Elemente zur Betätigung der jeweiligen Vakuumschaltzelle 12 allein dargestellt, die nachfolgend näher erläutert werden sollen.

An jeder Phasenplatte 5 ist eine Konsole 35 befestigt, die die Vakuumschaltzelle 12 trägt. Der Betätigungsmechanismus besteht aus einer Steuerscheibe 36, die mit der Isolierwelle 15 verbunden ist und einem drehbar auf der Konsole 35 gelagerten zweiarmigen Hebel 37, der an einem freien Ende eine Rolle 38 aufweist und dessen anderes freies Ende auf die Vakuumschaltzelle 12, genauer gesagt deren Betätigungsstößel 45, wirkt. Die Rolle 38 korrespondiert mit einer Steuerkurve 39 an der Steuerscheibe 36.

An deren Rückseite befindet sich eine Auslösekontur 40, die so dimensioniert ist, daß sie bei bestimmten Stellungen der Steuerscheibe 36 eine Sperrklinke 41 aus-

lenkt. Besonders vorteilhaft ist diese Auslösekontur 40 durch zwei einzelne Auslösenocken realisierbar. Durch die ausgelenkte Sperrklinke 41 ist dann der Hebel 37 freigegeben, der ansonsten durch die nicht ausgelenkte Sperrklinke 41 blockiert wird.

**[0032]** Zusätzlich sind noch insgesamt drei Federn vorgesehen:

Eine Feder 42 stützt sich an der Konsole 35 ab und drückt die Rolle 38 des Hebel 37 gegen die Steuerkurve 39.

Eine weitere Feder 43 drückt die Sperrklinke 41 gegen den Hebel 37 und blockiert diese im Normalzustand.

Eine dritte Feder 44 am Betätigungsstößel 45 erhöht den Kontaktdruck im stationären Zustand und ist an sich zur Betätigung nicht unbedingt erforderlich.

**[0033]** Die Wirkungsweise dieser Anordnung ist folgende:

Im stationären Zustand ist die Vakuumschaltzelle 12 geschlossen.

Es wurde bereits erläutert, daß die Isolierwelle 15 bei jeder Umschaltung eine oszillierende Bewegung aus der Mittellage heraus um einen bestimmten Drehwinkel nach rechts oder links - je nach Drehrichtung der Antriebswelle 19 - und anschließend wieder zurück in die Mittellage vollführt.

Bei einer Umschaltung dreht sich die Isolierwelle 15 also zunächst um einen bestimmten Winkel, mit ihr dreht sich die Steuerscheibe 36. Der Hebel 37 mit seiner Rolle 38 ist, bedingt durch die Feder 42, bestrebt, der Steuerkurve 39 zu folgen; dies ist jedoch nicht möglich, da er durch die Sperrklinke 41 arretiert ist. Erst an einem definierten Punkt der Drehbewegung lenkt die Auslösekontur 40 die Sperrklinke 41 gegen die Kraft der Feder 43 aus. Der Hebel 37 wird schlagartig freigegeben und öffnet ebenso schlagartig durch die Feder 42 die Vakuumschaltzelle 12. Anschließend dreht sich die Isolierwelle 15 und mit ihr die Steuerscheibe 36 wieder zurück.

Die Rolle 38 läuft auf der Steuerkurve 39 und schließt die Vakuumschaltzelle 12 kontinuierlich. An einem bestimmten Punkt rastet die Sperrklinke 41 wieder am Hebel 37 ein und blockiert diesen; die Endposition und zugleich Ausgangsposition für die nächste Umschaltung ist erreicht. Bei einer Drehung der Isolierwelle 15 zunächst in der anderen Richtung läuft die ganze Betätigung analog ab, da sowohl die Steuerkurve 39 als auch die Auslösekontur 40 symmetrisch beidseitig der Mittellage ausgebildet sind.

Mit dieser Betätigung wird ein schnelles Öffnen der Vakuumschaltzelle 12 durch sprungartiges Freigeben des Hebels 37 einerseits und ein kontinuierliches, kurvenabhängiges Schließen durch den Lauf der Rolle 38 auf der Steuerkurve 39 andererseits erreicht. Die Steuerkurve 39 verriegelt im stationären Zustand auch den Hebel 37 formschlußig. Damit ist kein ungewolltes Auslösen, beispielsweise durch Erschütterungen, möglich.

**[0034]** In Fig. 6 ist schließlich noch ein Detail des Malteserantriebes, nämlich eine mechanische Endstellungsbegrenzung, dargestellt.

Es wurde bereits erläutert, daß und warum sich das Malteserrad 29 maximal um zwei Umdrehungen in jeder Richtung drehen darf, danach muß eine Endstellungsblockierung erfolgen, die ein Weiterdrehen in dieser Richtung verhindert. Der Begriff "Umdrehung" ist dabei definiert als eine volle Umdrehung um 360 Grad minus des Drehwinkels, der zwei Schaltstufen entspricht. Dies wird durch eine Blockierscheibe 46 erreicht, die auf der Isolierwelle 13, jedoch unabhängig von dieser frei drehbar und zwischen Getriebeplatte 2 und Malteserrad 29 räumlich angeordnet, gelagert ist. Die Blockierscheibe 46 weist auf jeder Seite jeweils einen Mitnehmer 47, 48 auf. Der erste Mitnehmer 47 korrespondiert mit einem festen Anschlag 49 auf der Getriebeplatte 2, der zweite Mitnehmer 48 korrespondiert mit mindestens einem weiteren Mitnehmer 50 auf dem Malteserrad 29. Besonders vorteilhaft ist es, die beiden Mitnehmer 47 und 48 durch einen einzigen Zylinderstift zu realisieren, der die Blockierscheibe 46 durchdringt.

**[0035]** Die Wirkungsweise ist folgende:

Das Malteserrad 29 kann sich zunächst in jeder Richtung um eine Umdrehung drehen, bis der Mitnehmer 50 auf den Mitnehmer 48 trifft, bei der weiteren Drehung in gleicher Richtung wird die Blockierscheibe 46 mitgedreht. Hat sich diese um eine Umdrehung gedreht, so trifft der Mitnehmer 47 auf den Anschlag 49 und blockiert sowohl die Blockierscheibe 46 als auch das Malteserrad 29, das dann zwei Umdrehungen durchlaufen hat - die Endstellung ist erreicht. Bei Drehung in Gegenrichtung wiederholt sich der Ablauf analog - die schwimmend gelagerte Blockierscheibe 46 läßt in beiden Richtungen jeweils zwei Umdrehungen des Malteserrades 29 zu, während dessen alle festen Wählerkontakte 6 zweimal überstrichen werden - einmal mit und einmal ohne zugeschalteten Vorwähler.

**[0036]** Durch entsprechende Anordnung von zwei Mitnehmern 50 auf dem gleichen Teilkreis auf dem Malteserrad 29 kann die Endstellung für einen beliebigen eingeschränkten Schaltbereich bereits voreingestellt werden.

**[0037]** Ist nur ein Mitnehmer 50 vorhanden, so kann dieser in Form oder Größe beliebig dimensioniert werden. Damit ist es auf einfache Weise möglich, die Endstellungsbegrenzung an die oben definierten zulässigen Umdrehungen, die nicht ganz einer vollen Umdrehung um 360 Grad entsprechen, sondern bei denen jeweils der zwei Schaltstufen entsprechende Winkel fehlt, anzupassen.

Bezugszeichenaufstellung

**[0038]**

- 1 Gehäuse
- 2 Getriebeplatte
- 3 Durchführungsplatte
- 4 Frontseite
- 5 Phasenplatte

6	feste Wählerkontakte
7	Kontakträger
7.1	beweglicher Wählerkontakt
7.2	beweglicher Wählerkontakt
5 8	feste Vorwählerkontakte
9	Kontakträger
9.1	beweglicher Vorwählerkontakt
10	feste By-pass-Kontakte
11	Kontakträger
10 11.1	beweglicher By-pass-Kontakt
11.2	beweglicher By-pass-Kontakt
12	Vakumschaltzelle
13	Isolierwelle für Wählerk.
14	Isolierwelle für VW/Wenderk.
15 15	Isolierwelle für By-pass-Kontakte
16	Bohrung f. 13
17	Bohrung f. 14
18	Bohrung f. 15
19	Antriebswelle
20 20	erstes Getrieberad
21	zweites Getrieberad
22	Lager
23	Maltesertreiber
24	Rolle
25 25	drittes Getrieberad
26	Schwinge
27	Hebel
28	Schwinge
29	Malteserrad
30 30	Betätigungsrolle
31	Hebel
32	erster konzentrischer Schleifring
33	zweiter konzentrischer Schleifring
34	dritter konzentrischer Schleifring
35 35	Konsole
36	Steuerscheibe
37	Hebel
38	Rolle
39	Steuerkurve
40 40	Auslösekontur
41	Sperrlinke
42	Feder
43	Feder
44	Feder
45 45	Betätigungsstöbel
46	Blockierscheibe
47	Mitnehmer
48	Mitnehmer
49	Anschlag
50 50	Mitnehmer
51	Lager

#### Patentansprüche

- 55
1. Stufenschalter nach dem Reaktorschaltprinzip zur unterbrechungslosen Lastumschaltung mittels Vakumschaltzelle,

- wobei in einem Gehäuse für jede Phase feste Wählerkontakte vorgesehen sind, die von jeweils beweglichen Wählerkontakten beschaltbar sind, wobei in diesem Gehäuse weiterhin für jede Phase feste Vorwählerkontakte vorgesehen sind, die von jeweils einem beweglichen Vorwählerkontakt beschaltbar sind, wobei in diesem Gehäuse weiterhin für jede Phase feste By-pass-Kontakte vorgesehen sind, die von jeweils beweglichen By-pass-Kontakten beschaltbar sind, wobei in diesem Gehäuse weiterhin für jede Phase eine Vakumschaltzelle vorgesehen ist, die jeweils mittels eines Kraftspeichers betätigbar ist, und wobei in einem separaten seitlichen Gehäuseteil ein Antriebsmechanismus zur Betätigung aller beweglicher Kontakte und aller Vakumschaltzellen in der entsprechenden Schaltsequenz vorgesehen ist,
- dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** für jede Phase getrennt alle festen Kontakte (6, 8, 10) und alle beweglichen Kontakte (7.1, 7.2; 9.1; 11.1, 11.2) und die Vakumschaltzelle (12) dieser Phase gemeinsam auf einer Phasenplatte (5) angeordnet sind,
- daß** drei Isolierwellen (13, 14, 15) sich durch das Gehäuse (1) erstrecken und die drei Phasenplatten (5) durchdringen, wobei die erste Isolierwelle (13) alle beweglichen Wählerkontakte (7.1, 7.2) betätigt, die zweite Isolierwelle (14) alle beweglichen Vorwählerkontakte (9.1) betätigt und die dritte Isolierwelle (15) alle beweglichen Bypass-Kontakte (11.1, 11.2) und alle Vakumschaltzellen (12) betätigt,
- daß** der Antriebsmechanismus ein einziges Malteserrad (29) aufweist, das von einem mit einer Antriebswelle (19) verbundenen Maltesertreiber (23) antreibbar ist und mit der ersten Isolierwelle (13) verbunden ist, derart, daß bei jeder Umschaltung die erste Isolierwelle (13) um einen Winkel, der einem Schaltschritt entspricht, drehbar ist,
- daß** der Antriebsmechanismus erste Betätigungsmitte aufweist, die auf die zweite Isolierwelle (14) wirken, und **daß** der Betätigungsmechanismus zweite Betätigungsmitte aufweist, die auf die dritte Isolierwelle (15) wirken.
2. Stufenschalter nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die ersten Betätigungsmitte aus einer Rolle (30) auf dem Malteserrad (29) sowie einem korrespondierenden Hebel (31) bestehen, derart, daß bei einer bestimmten Stellung des Malteserrades (29) die Rolle (30) in einen Ausschnitt des Hebels (31) eingreift und dadurch drehrichtungsabhängig die zweite Isolierwelle (14) um einen bestimmten Drehwinkel verschwenkbar ist.
3. Stufenschalter nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die zweiten Betätigungsmitte aus einem weiteren Getrieberad (25) und einem damit in Verbindung stehenden Hebelantrieb (26, 27, 28), der seinerseits auf die dritte Isolierwelle (15) wirkt, bestehen, derart, daß bei jeder Drehung des Malteserrades (29) die dritte Isolierwelle (15) drehrichtungsabhängig eine oszillierende Drehung um einen bestimmten Winkel und wieder zurück in die Ausgangsstellung vollführt.
4. Stufenschalter nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** auf jeder Phasenplatte (5) feste und bewegliche By-pass-Kontakte (10; 11.1, 11.2) auf einer Seite angeordnet sind und die jeweilige Vakumschaltzelle (12) auf der anderen Seite angeordnet ist.
5. Stufenschalter nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** für jede Phase zwei bewegliche Wählerkontakte (7.1, 7.2) vorgesehen sind, die elektrisch voneinander isoliert auf einem Kontaktträger (7) angeordnet sind und gemeinsam durch dessen Drehung bewegt werden und **daß** für jede Phase zwei bewegliche By-pass-Kontakte (11.1, 11.2) vorgesehen sind, die elektrisch miteinander verbunden auf einem weiteren Kontaktträger (11) angeordnet sind und gemeinsam durch dessen Drehung bewegt werden.
6. Stufenschalter nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** der Kraftspeicher zur Betätigung der jeweiligen Vakumschaltzelle (12) aus einer Steuerscheibe (36) mit einer Steuerkurve (39) besteht, die mit der dritten Isolierwelle (15) in Verbindung steht und mit dieser drehbar ist,  
**daß** er weiterhin aus einem zweiarmigen Hebel (37) besteht, der an einem freien Ende eine Rolle (38) aufweist, die auf der Steuerkurve (39) läuft, und der im stationären Zustand durch eine Sperrklinke (41) arretiert ist, und der mit seinem anderen freien Ende auf einen Betätigungsstößel (45) der Vakumschaltzelle (12) wirkt,  
**daß** die Steuerkurve (39) auf ihrer Rückseite eine Auslösekontur (40) aufweist, und **daß** die Auslösekontur (40) mit der Sperrklinke (41) korrespondiert, derart, daß bei einer bestimmten Stellung der dritten Isolierwelle (15) und damit der Steuerscheibe (36) die Sperrklinke (41) freigegeben und damit die Vakumschaltzelle (12) sprungartig geöffnet wird.

7. Stufenschalter nach Anspruch 6,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** Vakuumschaltzelle (12), Steuerscheibe (36) mit Steuerkurve (39) und rückwärtiger Auslösekontur (40), zweiarmiger Hebel (37) mit Rolle (38) sowie Federn (42, 43), die ein formschlüssiges Ablauen der Rolle (38) auf der Steuerkurve (39) einerseits und ein formschlüssiges Betätigen der Sperrklinke (41) durch die Auslösekontur (40) andererseits gestatten, sich für jede Phase auf einer gemeinsamen Konsole (35) befinden und jede Konsole (35) an der entsprechenden Phasenplatte (5) befestigt ist.
8. Stufenschalter nach Anspmch 6 oder 7,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die Auslösekontur (40) durch zwei Nocken gebildet ist.
9. Stufenschalter nach einem der vorangehenden Ansprüche 6 bis 8,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** das einzige Malteserrad (29) mit einer mechanischen Endstellungsbegrenzung zusammenwirkt, die aus einer Blockierscheibe (46) besteht, die auf der ersten Isolierwelle (13), räumlich im Bereich des Malteserrades (29), jedoch unabhängig von diesem frei drehbar, angeordnet ist,  
**daß** die Blockierscheibe (46) auf jeder Seite einen Mitnehmer (47, 48) aufweist,  
**daß** der eine Mitnehmer (47) mit einem festen Anschlag (49) am Gehäuse (1) korrespondiert, und **daß** der andere Mitnehmer (48) mit einem weiteren Mitnehmer (50) auf dem Malteserrad (29) korrespondiert, derart, daß das Malteserrad (29) in jeder Drehrichtung zwei Umdrehungen vollführen kann.
10. Stufenschalter nach Anspruch 9,  
**dadurch gekennzeichnet,**  
**daß** die beiden Mitnehmer (47, 48) durch einen einzigen Zylinderstift gebildet sind, der die Blockierscheibe (46) durchdringt, und **daß** auf dem Malteserrad (29) auf dem gleichen Teilkreis zwei Mitnehmer (50) angeordnet sind, derart, daß der maximal mögliche Drehwinkel des Malteserrades (29) begrenzt ist.

## Claims

1. Tap changer according to the reactor switching principle for uninterrupted load changeover by means of vacuum switching cells, wherein fixed selector contacts, with which connection can be made by respective movable selector contacts, are provided in a housing for each phase, wherein fixed preselector contacts, with each of which connection can be

made by a respective preselector contact, are additionally provided in this housing for each phase, wherein fixed bypass contacts, with which connection can be made by respective movable bypass contacts, are in addition provided in this housing for each phase, wherein a vacuum switching cell, which is actuatable by means of a force store, is in addition provided in this housing for each phase, and wherein a drive mechanism for actuation of all movable contacts and all vacuum switching cells in the corresponding switching sequence is provided in a separate lateral housing part, **characterised in that** all fixed contacts (6, 8, 10) and all movable contacts (7.1, 7.2; 9.1; 11.1, 11.2) separately for each phase, and the vacuum switching cell (12) of that phase, are arranged in common on a phase plate (5), that three insulating shafts (13, 14, 15) extend through the housing (1) and penetrate the three phase plates (5), wherein the first insulating shaft (13) actuates all selector contacts (7.1, 7.2), the second insulating shaft (14) actuates all movable preselector contacts (9.1) and the third insulating shaft (15) actuates all movable bypass contacts (11.1, 11.2) and all vacuum switching cells (12), that the drive mechanism comprises a single Maltese wheel (29), which is drivable by a Maltese driver (23) connected with a drive shaft (19) and which is connected with the first insulating shaft (13) in such a manner that on each changeover the first insulating shaft (13) is rotatable through an angle corresponding with a switching step, that the drive mechanism comprises first actuating means which act on the second drive shaft (14) and that the actuating mechanism comprises second actuating means which act on the third insulating shaft (15).

2. Tap changer according to claim 1, **characterised in that** the first actuating means consists of a roller (30) on the Maltese wheel (29) as well as a corresponding lever (31) in such a manner that in the case of a defined setting of the Maltese wheel (29) the roller (30) engages in a cut-out of the lever (31) and the second insulating shaft (14) is thereby pivotable in dependence on rotational direction through a defined rotational angle.

3. Tap changer according to claim 1 or 2, **characterised in that** the second actuating means consists of a further gearwheel (25) and a lever drive (26, 27, 28), which is disposed in connection therewith and which in turn acts on the third insulating shaft (15), in such a manner that on each rotation of the Maltese wheel (29) the third insulating shaft (15) executes, in dependence on rotational direction, an oscillating rotation through a defined angle and back again into the initial setting.

4. Tap changer according to one of the preceding

- claims, **characterised in that** fixed and movable bypass contacts (10; 11.1, 11.2) are arranged on one side, and the respective vacuum switching cell (12) on the other side, on each phase plate (5).
5. Tap changer according to one of the preceding claims, **characterised in that** two movable selector contacts (7.1, 7.2), which are arranged on a contact carrier (7) to be electrically insulated from one another and are moved in common by the rotation thereof, are provided for each phase and that two movable bypass contacts (11.1, 11.2), which are arranged on a further contact carrier (11) to be electrically connected together and are moved in common by the rotation thereof, are provided for each phase.
10. Tap changer according to claim 9, **characterised in that** the two entrainers (47, 48) are formed by a single cylindrical pin, which penetrates the blocking plate (46), and that two entrainers (50) are arranged on the Maltese wheel (29) on the same part circle in such a manner that the maximum possible rotational angle of the Maltese wheel (29) is limited.
15. Tap changer according to one of the preceding claims, **characterised in that** the force store for actuation of the respective vacuum switching cell (12) consists of a cam plate (36) with a control cam (39), which is disposed in connection with the third insulating shaft (15) and rotatable therewith, that it consists of a double-arm lever (37), which has at one free end a roller (38) running on the control cam (39) and is blocked in the stationary state by a locking pawl (41) and which acts by its other free end on an actuating plunger (45) of the vacuum switching cell (12), that the control cam (39) has a trigger profile (40) on its rear side and that the trigger profile (40) corresponds with the locking pawl (41) in such a manner that in the case of a defined setting of the third insulating shaft (15) and thus the cam (36) plate the locking pawl (41) is released and thus the vacuum switching cell (12) is abruptly opened.
20. Changeur de prises fonctionnant selon le principe de la réactance pour une commutation en charge sans coupure à l'aide de cellules de commutation sous vide selon lequel :
25. un boîtier contient des contacts de sélecteur fixes pour chaque phase qui peuvent être commutés chaque fois par des contacts de sélecteur mobiles,
30. pour chaque phase ce boîtier comporte en outre des contacts de présélecteur fixes qui peuvent être commutés chaque fois par un contact de présélecteur mobile,
35. dans ce boîtier, pour chaque phase on a des contacts de dérivation, fixes qui peuvent être commutés chaque fois par des contacts de dérivation mobiles,
40. ce boîtier comporte en outre pour chaque phase une cellule de commutation sous vide actionnée par l'intermédiaire d'un accumulateur de force, et
45. dans une partie latérale séparée du boîtier, il est prévu un mécanisme d'entraînement pour actionner tous les contacts mobiles et toutes les cellules de commutation sous vide selon une séquence de commutation correspondante,
50. **caractérisé en ce que** pour chaque phase tous les contacts fixes (6, 8, 10) et tous les contacts mobiles (7.1, 7.2 ; 9.1 ; 11.1, 11.2) et la cellule de commutation sous vide (12) de cette phase sont montés en commun sur une plaque de phase (5),
55. trois arbres isolés (13, 14, 15) traversent le boîtier (1) et les trois plaques de phase (5), le premier arbre isolé (13) actionnant tous les contacts de sélecteur mobiles (7.1, 7.2), le second arbre isolé (14) action-

- nant tous les contacts de présélecteur mobiles (9.1) et le troisième arbre isolé (15) actionnant tous les contacts de dérivation mobiles (11.1, 11.2) et toutes les cellules de commutation sous vide (12), le mécanisme d'entraînement ayant une unique roue à Croix de Malte (29) entraînée par un croisillon de Malte (23) relié à un arbre d'entraînement (19) et relié au premier arbre isolé (13) de façon qu'à chaque commutation, le premier arbre isolé (13) tourne d'un angle correspondant à un pas de commutation, le mécanisme d'entraînement ayant des premiers moyens d'actionnement agissant sur le second arbre isolé (14), et le mécanisme d'actionnement comporte des seconds moyens d'actionnement qui agissent sur le troisième arbre isolé (15).
2. Changeur de prises selon la revendication 1, **caractérisé en ce que** les premiers moyens d'actionnement se composent d'un galet (30) sur la roue de Malte (29) ainsi que d'un levier correspondant (31) de façon que pour une certaine position de la roue de Malte (29), le galet (30) pénètre dans un segment du levier (31) et qu'ainsi, en fonction du sens de rotation, le second arbre isolé (14) pivote d'un certain angle de rotation.
3. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, **caractérisé en ce que** les seconds moyens d'actionnement se composent d'une autre roue de transmission (25) et d'un entraînement à levier (26, 27, 28) coopérant avec celle-ci, cet entraînement à levier agissant lui-même sur le troisième arbre isolé (15) de façon qu'à chaque rotation de la roue à Croix de Malte (29), le troisième arbre isolé (15) effectue une rotation oscillante dépendant du sens de rotation, suivant un angle déterminé et revient de nouveau dans sa position de départ.
4. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** chaque plaque de phase (5) comporte des contacts de dérivation fixes et mobiles (10 ; 11.1, 11.2) prévus d'un côté et la cellule de commutation à vide (12) respective est prévue sur l'autre côté.
5. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé par** deux contacts de sélecteur (7.1, 7.2) mobiles pour chaque phase, ces contacts étant isolés électriquement l'un de l'autre sur un support de contact (16) pour être déplacés en commun par sa rotation, et
- 5 pour chaque phase on a deux contacts de dérivation (11.1, 11.2) mobiles reliés électriquement l'un à l'autre sur un autre support de contact (11) et qui sont déplacés en commun par sa rotation.
- 10 6. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications précédentes, **caractérisé en ce que** l'accumulateur de force pour actionner la cellule de commutation sous vide (12) se compose d'un disque de commande (36) avec une courbe de commande (39) coopérant avec le troisième arbre isolé (12) en étant entraîné en rotation par celui-ci, en outre, il comprend un levier (37) à deux bras dont une extrémité libre munie d'un galet (38) circulant sur la courbe de commande (39) et qui est bloqué par un verrou (41) à l'état stationnaire et dont l'autre extrémité libre agit sur un poussoir d'actionnement (45) de la cellule de commutation sous vide (12), la courbe de commande (39) ayant sur son côté arrière un contour de déclenchement (40), et le contour de déclenchement (40) correspond au verrou (41) de façon que pour une certaine position du troisième arbre isolé (15) et ainsi du disque de commande (36), le verrou (41) soit libéré et permette d'ouvrir brusquement la cellule de commutation sous vide (12).
- 15 20 25 30 35 40 45 50 55 7. Changeur de prises selon la revendication 6, **caractérisé en ce que** la cellule de commutation sous vide (12), le disque de commande (36) avec la courbe de commande (39) et le contour de déclenchement arrière (40), le levier à deux bras (37) avec le galet (38) ainsi que le ressort (42, 43) permettant un roulement par une liaison de forme du galet (38) sur la courbe de commande (39) ainsi qu'un actionnement par une liaison de forme du verrou (41) par le contour de déclenchement (40) se trouvent pour chaque phase sur une console commune (35) et chaque console (35) est fixée à une plaque de phase (5) correspondante.
8. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications 6 ou 7, **caractérisé en ce que** le contour de déclenchement (40) est formé par deux cames.
9. Changeur de prises selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, **caractérisé en ce que** l'unique roue à croix de Malte (29) coopère avec un moyen de limitation mécanique de position de fin de course composée d'un disque de blocage (46) monté libre en rotation sur le premier arbre isolé (13) à savoir au niveau de la roue à croix de Malte (29) mais indépendamment de celle-ci,

le disque de blocage (46) comporte un organe d'entraînement (47, 48) sur chacune de ses faces,  
un organe d'entraînement (47) correspond à une butée fixe (49) du boîtier (1), et  
l'autre organe d'entraînement (48) correspond à un autre organe d'entraînement (50) sur la roue à croix de Malte (29) de façon que dans chaque sens de rotation, la roue à croix de Malte (29) puisse exécuter deux tours.

5

10

10. Changeur de prises selon la revendication 9,  
**caractérisé en ce que**

les deux organes d'entraînement (47, 48) sont formés par une broche cylindrique qui traverse le disque de blocage (46) et la roue à croix de Malte (29) 15  
comporte deux organes d'entraînement (50) sur le même cercle primitif de façon à limiter l'angle de rotation maximum possible de la roue à croix de Malte (29).

15

20

25

30

35

40

45

50

55

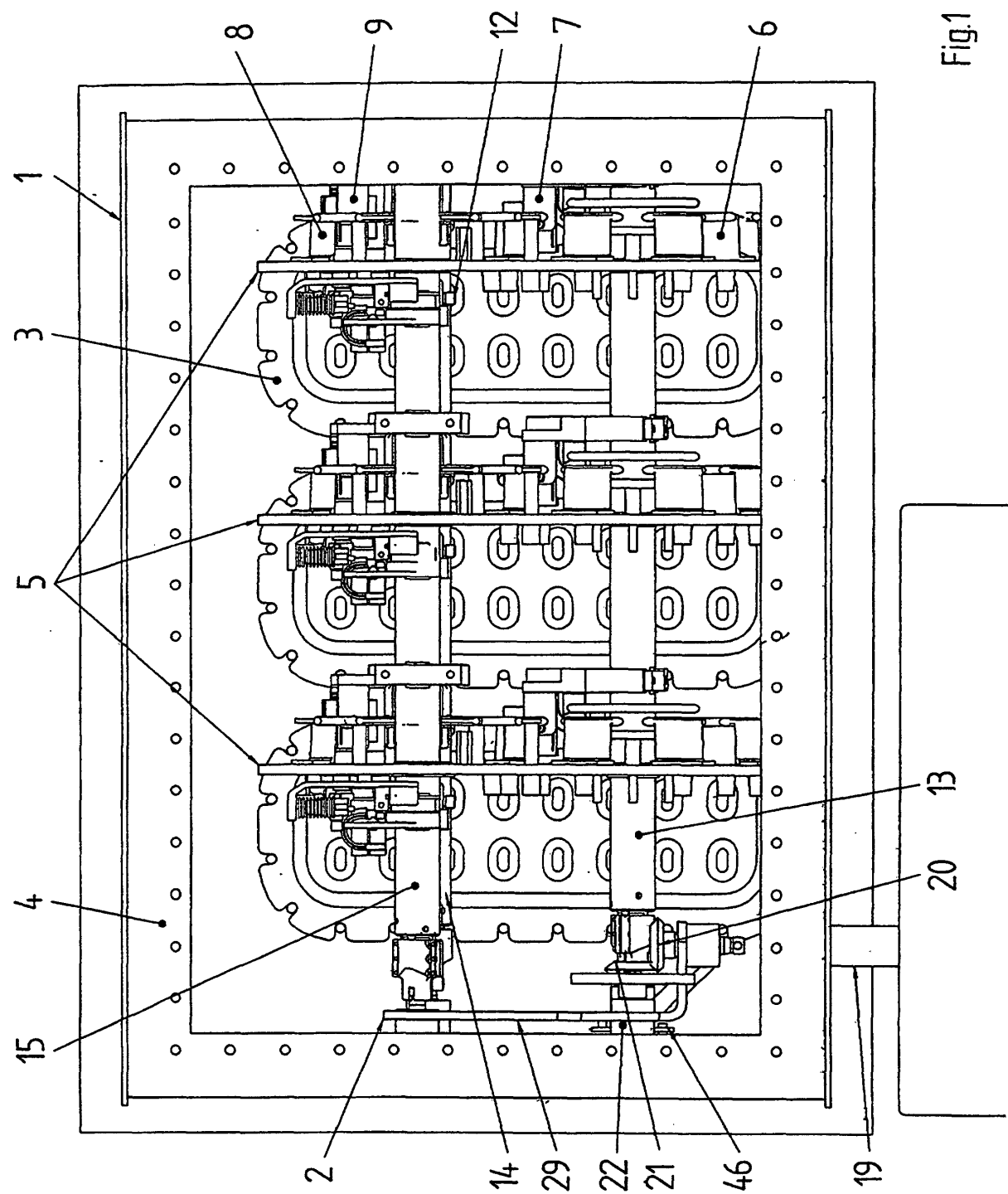


Fig.1

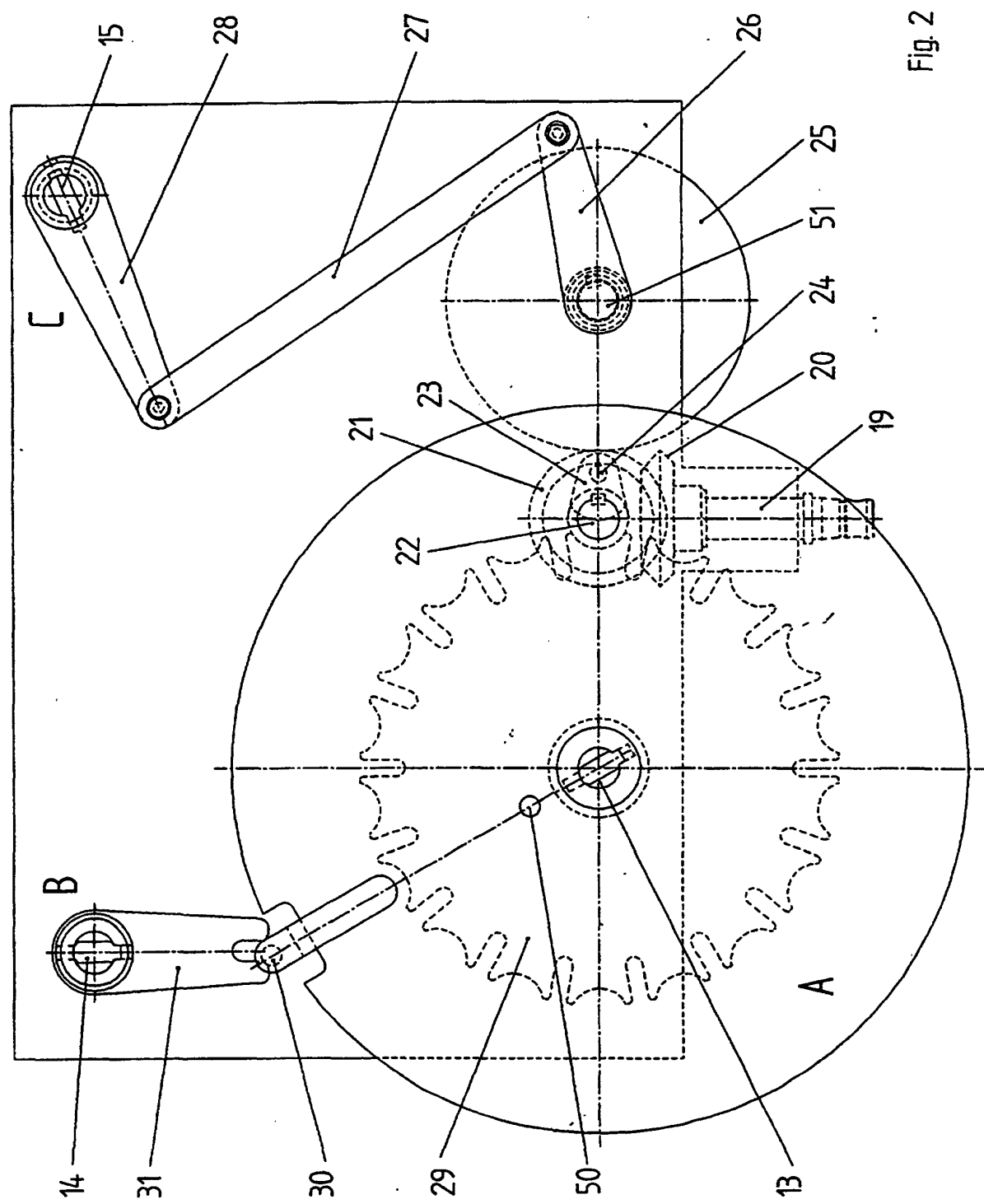


Fig. 2

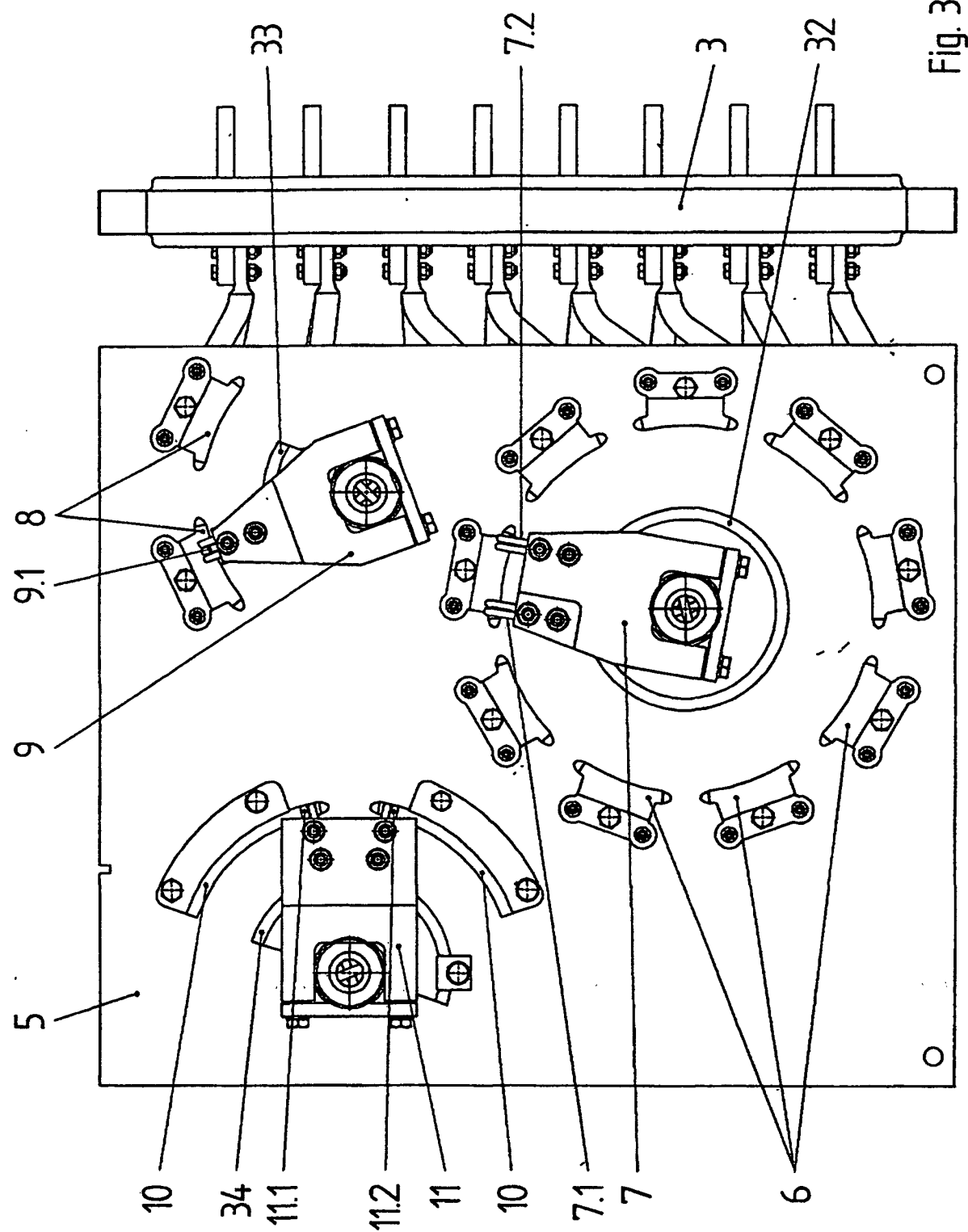


Fig. 3

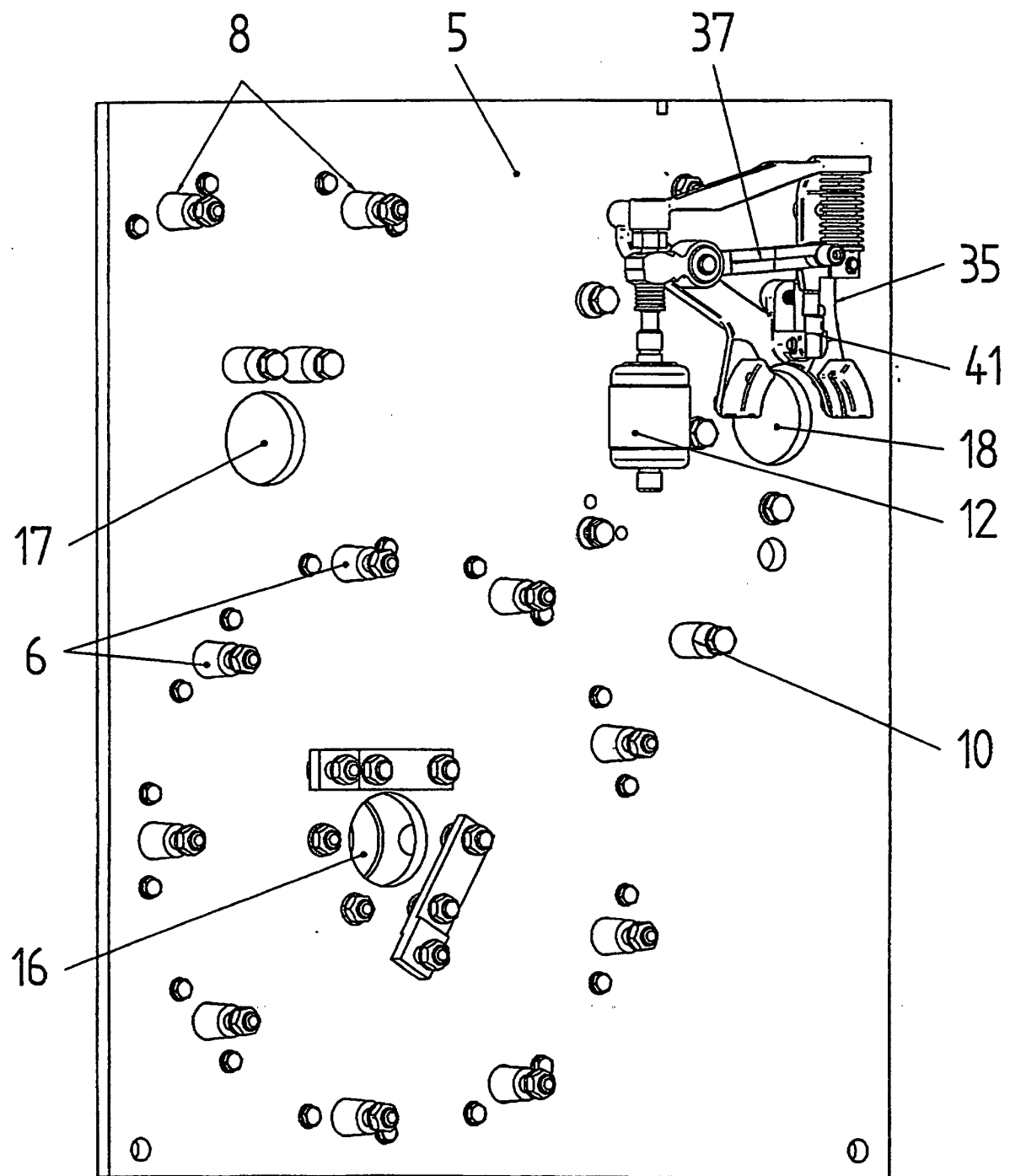


Fig. 4

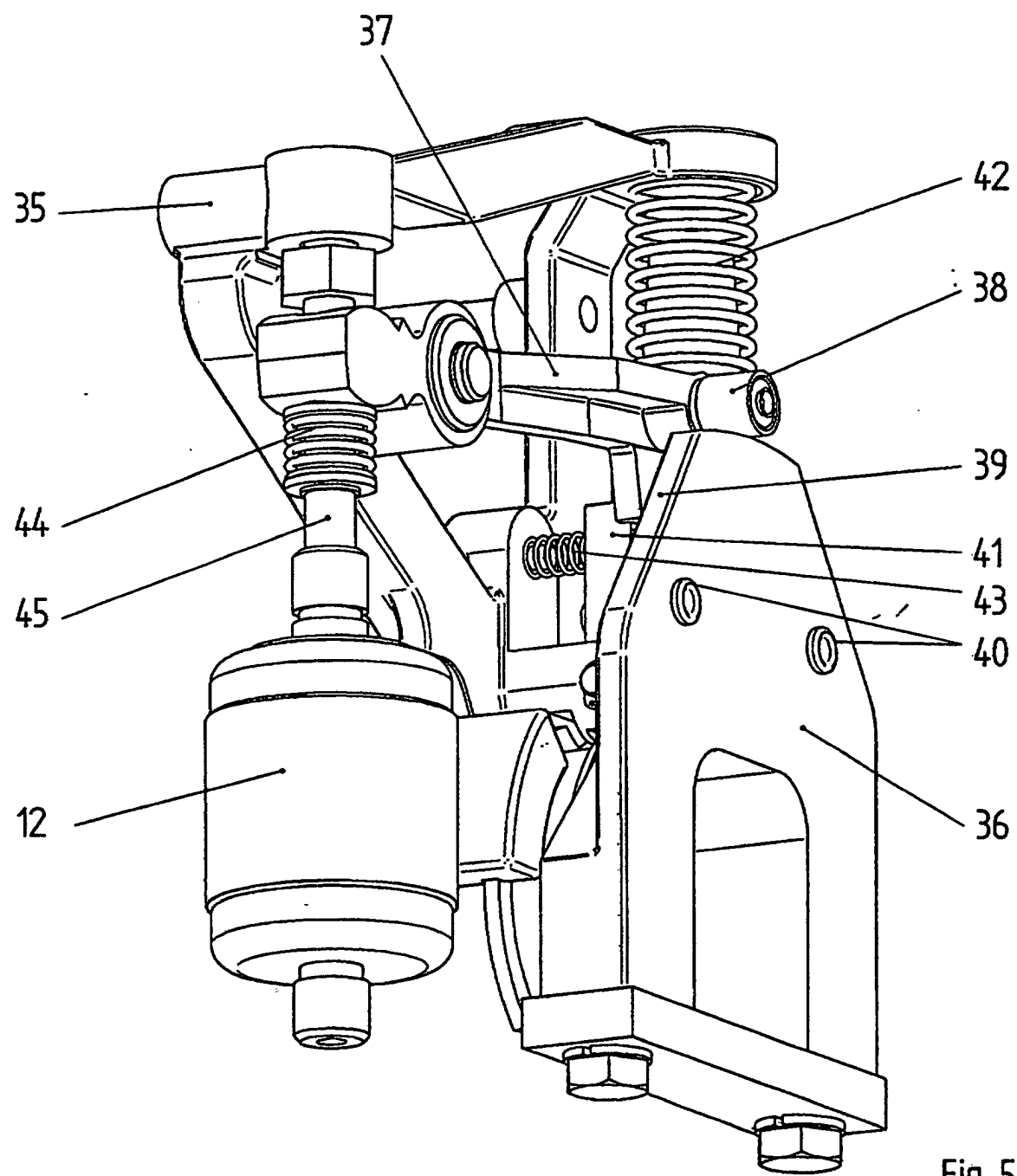


Fig. 5

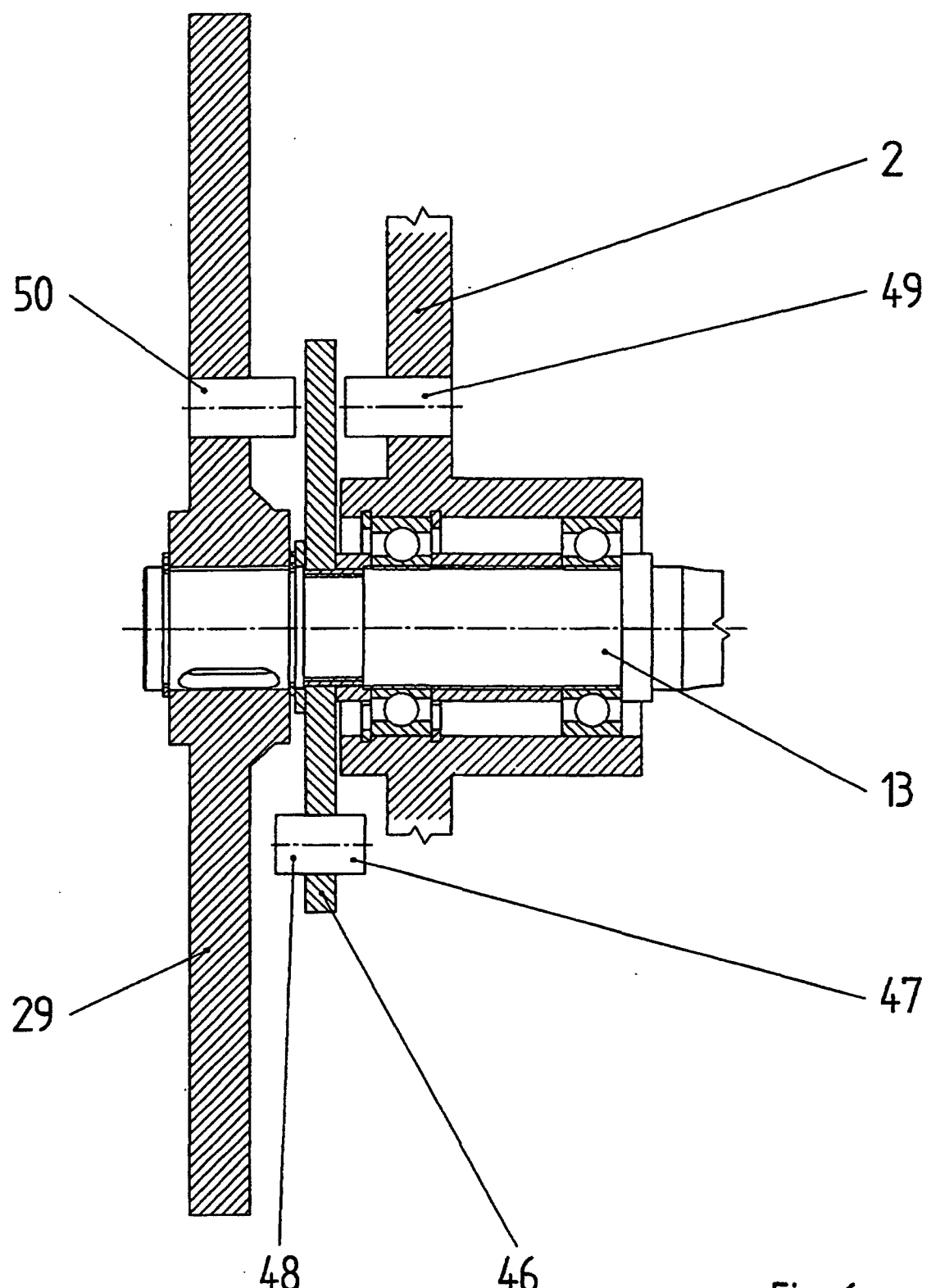


Fig. 6

Fig. 7

