



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 20 2008 017 298 U1** 2009.06.04

(12)

Gebrauchsmusterschrift

(21) Aktenzeichen: **20 2008 017 298.5**
(22) Anmeldetag: **12.09.2008**
(67) aus Patentanmeldung: **10 2008 047 402.9**
(47) Eintragungstag: **30.04.2009**
(43) Bekanntmachung im Patentblatt: **04.06.2009**

(51) Int Cl.⁸: **B23Q 1/25** (2006.01)
B23B 3/12 (2006.01)
B23C 1/04 (2006.01)
B23Q 3/155 (2006.01)

(66) Innere Priorität:
20 2007 013 125.9 17.09.2007

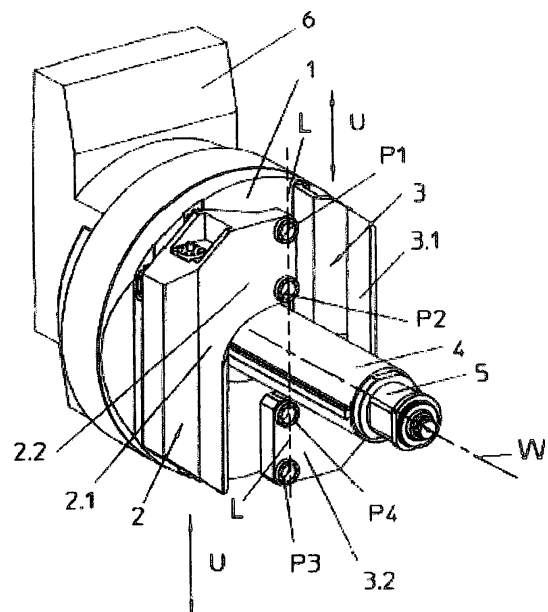
(74) Name und Wohnsitz des Vertreters:
**Rumrich, G., Dipl.-Ing. Pat.-Ing., Pat.-Anw., 09116
Chemnitz**

(73) Name und Wohnsitz des Inhabers:
StarragHeckert GmbH, 09117 Chemnitz, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks**

(57) Hauptanspruch: Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks, wobei eine um eine Drehachse (W) antreibbare Planscheibe (1) in Richtung der Drehachse (W) linear bewegbar ist, und an der Planscheibe (1) wenigstens ein senkrecht zur Drehachse (W) radial nach außen und innen verschiebbarer erster Planschlitten (2) angeordnet ist, und am ersten Planschlitten (2) zur Bearbeitung einer Außen- und/oder Innenkontur des Werkstücks (20) ein erstes Werkzeug (7.1) und/oder ein zweites Werkzeug (7.2) angeordnet ist/sind.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks. Zur Bearbeitung großer Durchmesser sind z. B. Karusselldrehmaschinen bekannt (z. B. DE 29 04 405 C2). Nachteilig ist, dass mit derartigen Maschinen nur eine Seite eines liegenden Werkstücks bearbeitbar ist. Aus DE 39 41 783 C2 ist eine Maschine zum Zirkularfräsen runder Konturen bekannt, die einen radial auf den Durchmesser des Werkstücks einstellbaren Frässpindelträger oder mehrere Frässpindelträger aufweist, die über einen Zahnradantrieb und Planetenzahnräder antreibbar sind. Insbesondere sind zwei Fräser an waagerechten Spindeln befestigt. Die beiden Spindeln sind in einem Gleitstein gelagert, der radial verschiebbar in Radialführungen angeordnet ist, wodurch die Fräser auch während der Bearbeitung radial zueinander verstellbar sind und es somit möglich ist, auch unrunde Rohre zu bearbeiten. Dazu wird eine berührungslose Tastung vorgesehen. Diese Lösung ist konstruktiv aufwendig. Auch wird beim Zirkularfräsen das Werkzeug auf einer Helixbahn geführt. Problematisch sind dabei die Stellen der Bahn, an denen eine Achse ihre Richtung ändert (Quadrantenübergänge). Dadurch bleibt die Achse kurz stehen und weicht von der vorgegebenen Helixbahn ab, wodurch hohe Qualitätsanforderungen nicht erfüllt werden können.

[0002] Weiterhin weisen bekannte Lösungen den Nachteil auf, dass keine sehr großen Durchmesserbereiche bearbeitbar sind.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks zu entwickeln, die flexibel einsetzbar ist, einen einfachen konstruktiven Aufbau aufweist, eine hohe Qualität der bearbeiteten Oberfläche gewährleistet und bevorzugt in einem Waagrecht-Bearbeitungszentrum einsetzbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird mit den Merkmalen des ersten Patentanspruchs gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[0005] Die Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks weist erfindungsgemäß eine um eine Drehachse antreibbare Planscheibe auf, die in Richtung der Drehachse linear bewegbar ist, wobei an der Planscheibe wenigstens ein senkrecht zur Drehachse radial nach außen und innen in einer ersten U-Achse verschiebbarer erster Planschlitten angeordnet ist und am ersten Planschlitten ein zur Bearbeitung einer Innen- und/oder Außenkontur des Werkstücks geeignetes erstes Werkzeug und/oder ein zur Bearbeitung einer Innen- und/oder Außenkontur des Werkstücks geeignetes zweites Werkzeug aufgenommen ist/sind.

[0006] Vorteilhafter Weise ist an der Planscheibe ein in einer zweiten U-Achse verschiebbarer zweiter Planschlitten angeordnet, wobei beide Planschlitten parallel und zueinander entgegengesetzt radial verstellbar gelagert sind, und am zweiten Planschlitten zur Bearbeitung einer Außen- und/oder Innenkontur des Werkstücks ein drittes Werkzeug und/oder ein viertes Werkzeug zur Bearbeitung einer Außen- und/oder Innenkontur des Werkstücks aufgenommen ist.

[0007] Insbesondere sind das erste und/oder zweite Werkzeug bzw. das dritte und/oder vierte Werkzeug in Form eines Drehmeißels ausgebildet, so dass eine Drehbearbeitung der Außenkontur und/oder der Innenkontur eines Werkstückes erfolgen kann.

[0008] Das erste und/oder zweite und/oder dritte und/oder vierte Werkzeug sind bevorzugt so befestigt, dass eine gedachte Verbindungslinie zwischen dem ersten und dritten Werkzeug durch die Drehachse bzw. eine gedachte Verbindungslinie zwischen dem zweiten und vierten Werkzeug durch die Drehachse führt. Die Werkzeuge sind somit in einer senkrechten Linie zur Drehachse angeordnet, wodurch deren einfache radiale Verstellung entsprechend dem zu bearbeitenden Durchmesser möglich ist und eine Verstellung in Abhängigkeit von einer Winkel-funktion entfallen kann.

[0009] Dazu weisen der erste Planschlitten und der zweite Planschlitten einen zueinander parallelen Führungsbereich auf, wobei vom Führungsbereich des ersten Planschlittens in Richtung zum zweiten Planschlitten ein abgewinkelter Arm reicht, an dem das erste und/oder zweite Werkzeug aufgenommen ist/sind. Weiterhin reicht vom Führungsbereich des zweiten Planschlittens in Richtung zum ersten Planschlitten ein abgewinkelter Arm, an dem das dritte und/oder vierte Werkzeug befestigt ist/sind. Bevorzugt sind das erste und das dritte Werkzeug radial außen und das zweite und das vierte Werkzeug radial innen befestigbar.

[0010] Die Planscheibe weist einen mittigen Durchbruch auf, in dem ein Querschieber mit seiner Arbeitsspindel in der W-Achse linear bewegbar aufgenommen ist.

[0011] Die U-Achsen der beiden Planschlitten liegen dabei außerhalb der Drehachse der Planscheibe und außerhalb des Querschiebers, so dass ein großer Verstellweg gewährleistet ist.

[0012] Zur Bestimmung des Durchmessers und/oder der Durchmessermitte des Werkstücks weist die Einrichtung bzw. der Querschieber eine entsprechende Messeinrichtung auf bzw. ist eine Messeinrichtung einwechselbar.

[0013] Bevorzugt ist die Einrichtung an einem Ständer eines Waagrecht-Bearbeitungszentrums in einer Y-Achse vertikal verschiebbar angeordnet, wobei die Rotationsachse horizontal und parallel zu einer Z-Achse eines Z-Bettes ausgerichtet und mit dem Ständer entlang der Z-Achse auf dem Z-Bett verschiebbar ist.

[0014] Die Arbeitsspindel des Waagrecht-Bearbeitungszentrums ragt mit ihrem Querschieber durch die Planscheibe, wobei die Achse der Arbeitsspindel in der W-Achse der Planscheibe liegt.

[0015] Vorteilhafter Weise besitzen die Planscheibe und die Arbeitsspindel separate Antriebe. Weiterhin ist die Arbeitsspindel in der Planscheibe relativ zu dieser entlang der W-Achse bewegbar. Dadurch kann die Arbeitsspindel für eine Fräsbearbeitung des Werkstücks bis über die Planscheibe in Richtung zum Werkstück bewegt werden, wobei die Fräsbearbeitung vorzugsweise bei stehender Planscheibe erfolgt. In einer bevorzugten Ausführung der Erfindung sind die am ersten und/oder zweiten Planschieber befestigten Werkzeuge gemeinsam mit an der Arbeitsspindel aufgenommenen Fräsworkzeugen mittels eines automatischen Werkzeugwechslers wechselbar, wodurch der Werkzeugwechsel sehr effektiv gestaltet werden kann.

[0016] Durch die Verwendung von zwei parallel zueinander angeordneten Planschlitten, die außerhalb der W-Achse in U-Achsen verstellbar sind, kann ein sehr großer Durchmesserbereich (z. B. 400 bis 2800 mm) bearbeitet werden. Eine Verstellbarkeit der Schlitten während der Bearbeitung ermöglicht die Bearbeitung unrunder Konturen.

[0017] Mit an den abgewinkelten Armen der Planschlitten radial außen angeordneten ersten und dritten Werkzeugen (Drehmeißeln) werden je nach Ausbildung und Einspannung der Werkzeuge (ggf. Umspannen der Werkzeuge) Außen- oder Innenkonturen bearbeitet. Mit radial innen an den Armen angeordneten zweiten und vierten Werkzeugen (Drehmeißeln) ist ebenfalls die Bearbeitung der Außenkontur und mit einem umgespannten Werkzeug bzw. einem entsprechend ausgebildeten Werkzeug die Bearbeitung der Innenkontur eines Werkstückes möglich. Dabei können die Werkzeuge zur Gewährleistung entsprechender Bearbeitungslängen entsprechend lange Schäfte aufweisen.

[0018] Neben der Möglichkeit der Bearbeitung eines großen Durchmesserbereiches können durch die lineare Verstellbarkeit der Einrichtung entlang der Z-Achse mittels des Ständers, ggf. in Verbindung mit Werkzeugen, die einen langen Schaft aufweisen, auch lange Innen- und Außendurchmesser bearbeitet werden.

[0019] Mit der erfindungsgemäßen Einrichtung wird insgesamt eine einfache und flexible Möglichkeit zur Bearbeitung von gekrümmten Außen- und Innenkonturen in hoher Qualität geschaffen.

[0020] Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispiels und zugehörigen Zeichnungen näher erläutert.

[0021] Es zeigen:

[0022] [Fig. 1](#): dreidimensionale Darstellung der erfindungsgemäßen Einrichtung in Ausgangsstellung mit radial innen stehenden Planschlitten,

[0023] [Fig. 2](#): dreidimensionale Darstellung der Einrichtung mit radial in eine äußere Endstellung ausgefahrenen Planschlitten,

[0024] [Fig. 3](#): Waagrecht-Bearbeitungszentrum mit einer Einrichtung, die an dem Ständer des Waagrecht-Bearbeitungszentrums angeordnet ist,

[0025] [Fig. 4](#): Seitenansicht eines Bearbeitungszentrums mit einer Einrichtung zur Bearbeitung eines großen Innendurchmessers,

[0026] [Fig. 5](#): Seitenansicht eines Bearbeitungszentrums mit einer Einrichtung zur Bearbeitung eines kleinen Innendurchmessers,

[0027] [Fig. 6](#): Seitenansicht eines Bearbeitungszentrums mit einer Einrichtung zur Bearbeitung eines Außendurchmessers.

[0028] In [Fig. 1](#) wird eine erfindungsgemäße Einrichtung mit einer Planscheibe **1**, an welcher ein erster Planschlitten **2** und ein zweiter Planschlitten **3** angeordnet sind, die sich in einer radial nach innen gefahrenen Endposition befinden, dargestellt. Die lineare und zueinander parallele Verstellbarkeit der Planschlitten **2** und **3** in Längsachsen U wird über nicht dargestellte Linearführungen realisiert. Die Planscheibe **1** ist um eine Drehachse W drehbar und mittels eines Ständers (s. [Fig. 3](#)) entlang einer Z-Achse Z, zu der die Drehachse W parallel verläuft, linear verschiebbar. Durch die Planscheibe **1** und den Querschieber **4** ragt die Arbeitsspindel **5** eines in [Fig. 1](#) nicht näher dargestellten Waagrecht-Bearbeitungszentrums. Die Befestigung der Planscheibe **1** erfolgt mittels eines Führungsteils **6**.

[0029] Der erste Planschlitten **2** weist einen Führungsbereich **2.1** auf, von dem ein abgewinkelter Arm **2.2** in Richtung zum zweiten Planschlitten **3** reicht. An dem abgewinkelten Arm **2.2** sind radial außen eine erste Werkzeugaufnahme P1 für ein erstes Werkzeug und radial innen eine zweite Werkzeugaufnahme P2 für ein zweites Werkzeug vorgesehen. Spiegelbildlich zum ersten Planschlitten **2** ist der zweite

Planschlitten **3** an der Planscheibe **1** mittels seines Führungsbereiches **3.1** gelagert. Der zweite Planschlitten **3** verfügt ebenfalls über einen in Richtung zum ersten Planschlitten **2** abgewinkelten Arm **3.2**, an dem radial außen eine dritte Werkzeugaufnahme P3 für ein drittes Werkzeug und radial innen eine vierte Werkzeugaufnahme P4 für ein viertes Werkzeug vorgesehen sind. Verbindet man die Werkzeugaufnahmen P1 bis P4 mittels einer gedachten, hier gestrichelt dargestellten Linie L, so schneidet sich diese mit der Drehachse W. Obwohl die Längsachsen (U-Achsen) U außerhalb der Drehachse W liegen, ist somit sichergestellt, dass die Werkzeuge mit der Drehachse W fluchten und somit eine einfache Verstellung der Planschlitten **2** und **3** ohne Beachtung von Winkelfunktionen anhand des zu bearbeitenden Werkstückdurchmessers erfolgen kann.

[0030] [Fig. 2](#) zeigt die dreidimensionale Darstellung der Einrichtung gem. [Fig. 1](#), jedoch mit radial in eine äußere Endstellung ausgefahrenen ersten und zweiten Planschlitten **2**, **3**. Die Planschlitten **2**, **3** wurden mittels ihrer Führungsbereiche **2.1**, **3.1** zueinander entgegengesetzt und parallel entlang der U-Achsen U radial nach außen verfahren, so dass die Arme **2.2** und **3.2** über die Planscheibe **1** hinausragen. In der Werkzeugaufnahme P1 des ersten Planschlittens **2** ist ein erstes Werkzeug **7.1** zur Bearbeitung einer Innenkontur und in der Werkzeugaufnahme P2 ein zweites Werkzeug **7.2** zur Bearbeitung einer Außenkontur aufgespannt. Analog ist am zweiten Planschlitten **3** in der dritten Werkzeugaufnahme P3 ein drittes Werkzeug **7.3** zur Bearbeitung eines Innendurchmessers und in der vierten Werkzeugaufnahme P4 ein viertes Werkzeug **7.4** zur Bearbeitung eines Außendurchmessers aufgespannt. Die Werkzeuge **7.2** und **7.4** weisen dabei einen langen Schaft **8** auf, um eine Bearbeitung des Innendurchmessers zu gewährleisten.

[0031] [Fig. 3](#) zeigt in dreidimensionaler Ansicht ein Waagrecht-Bearbeitungszentrum **9** mit einer erfindungsgemäßen Einrichtung, die an dem Ständer **10** des Waagrecht-Bearbeitungszentrums **9** angeordnet ist, vor der Bearbeitung. [Fig. 4](#) zeigt das Waagrecht-Bearbeitungszentrum **9** während der Bearbeitung in der Seitenansicht. Der Ständer **10** ist entlang einer Z-Achse Z auf dem Z-Bett **11** verfahrbar angeordnet. An dem Ständer **10** ist die erfindungsgemäße Einrichtung mittels des Führungsteils **6** an zwei Linearführungen **10.1** in einer Y-Achse Y vertikal verstellbar befestigt. An das Z-Bett **11** schließt sich ein quer dazu in einer X-Achse X ausgerichtetes X-Bett **12** an, auf welchem ein NC-Drehtisch **13** angeordnet ist, der ein Werkstück **20** aufnimmt, welches mittels nicht näher dargestellter Spannmittel auf dem NC-Drehtisch **13** aufgespannt ist.

[0032] Das Werkstück **20** weist eine Bohrung **21** auf, die mittels des am ersten Planschlitten **2** aufge-

spannten ersten Werkzeuges **7.1** und mittels des am zweiten Planschlitten **3** aufgespannten dritten Werkzeuges **7.3** ausgedreht werden soll. Dazu fährt der Ständer **10** entlang der Z-Achse Z auf dem Z-Bett **11** in Richtung zum Werkstück **20** ([Fig. 3](#)). Es erfolgt mit nicht dargestellten Messmitteln das Ausmessen der Bohrung **21**, um die Bohrungsmittelpunkte zu bestimmen. Dann werden die Planscheibe **1** und/oder das Werkstück **20** derart zueinander ausgerichtet, dass die Drehachse W der Planscheibe **1** mit der Bohrungsmittelpunkte fluchtet. Nun wird die Planscheibe **1** in Rotation versetzt und mittels des Ständers **10** eine Vorschubbewegung vollführt, wodurch die Werkzeuge **7.1**, **7.3** in die Bohrung **21** eintauchen und diese bearbeiten ([Fig. 4](#)). Da hier ein großer Durchmesser zu bearbeiten ist, befinden sich die Planschlitten **2**, **3** im Wesentlichen in ihrer außen liegenden Endstellung.

[0033] Der Querschieber **4** ist in der Planscheibe **1** axial verschiebbar in der Drehachse W gelagert. Im Querschieber **4** sitzt die Arbeitsspindel **5**. Der Querschieber **4** und die Arbeitsspindel **5** stehen in Richtung zum Werkstück **20** nicht über die Planschlitten **2**, **3** hinaus.

[0034] In [Fig. 5](#) ist eine Seitenansicht des Bearbeitungszentrums **9** gem. [Fig. 4](#), jedoch mit einer zur Bearbeitung eines kleinen Innendurchmessers ausgerüsteten Einrichtung, bei Abschluss der Bearbeitung dargestellt.

[0035] Die beiden Planschlitten **2** und **3** befinden sich hier im Wesentlichen in einer radial innen liegenden Position. Die äußeren Werkzeugaufnahmen P1 und P3 sind frei und nur die innen liegenden Werkzeugaufnahmen P2 und P4 mit einem zweiten Werkzeug **7.2** und einem vierten Werkzeug **7.4** bestückt, wobei die Werkzeuge **7.2**, **7.4** zur Bearbeitung eines Innendurchmessers ausgebildet und ausgerichtet sind.

[0036] Die Länge des Schaftes **8** der Werkzeuge **7.2**, **7.4** ist so dimensioniert, dass die Werkzeuge **7.2**, **7.4** die gesamte Länge der Bohrung **21** des Werkstücks **20** bearbeiten können. Auch hier befinden sich Querschieber **4** und Arbeitsspindel **5** in einer Position, in der sie die Planschlitten **2**, **3** nicht überragen.

[0037] [Fig. 6](#) zeigt die Seitenansicht des Bearbeitungszentrums **9** mit einer Einrichtung zur Bearbeitung eines relativ kleinen Außendurchmessers **22** eines Werkstückes **20**. Auch hier sind wie in [Fig. 5](#) nur die innen liegenden Werkzeugaufnahmen P2 und P4 mit einem zweiten Werkzeug **7.2** und einem vierten Werkzeug **7.4** bestückt, jedoch sind die Werkzeuge **7.2**, **7.4** so ausgebildet und ausgerichtet, dass sie eine Bearbeitung des Außendurchmessers **22** gewährleisten. Auch hier weisen die Werkzeuge **7.2**, **7.4** einen langen Schaft **8** auf, so dass die gesamte Durchmesserlänge bearbeitbar ist.

[0038] Gemäß eines nicht dargestellten Ausführungsbeispiels können auch die Werkzeugaufnahmen P1, P3 mit Werkzeugen zur Bearbeitung großer Außendurchmesser ausgerüstet sein. Weiterhin ist es auch möglich, Planflächen zu bearbeiten.

[0039] Ebenfalls nicht näher dargestellt ist die Möglichkeit, bevorzugt in Bearbeitungsrichtung zuerst ein Schruppwerkzeug (z. B. in Form des ersten oder zweiten Werkzeuges und nachfolgend ein Schlichtwerkzeug (in Form des dritten oder vierten Werkzeuges) vorzusehen, so dass erst ein Schruppen und dann ein Schlichten während eines Bearbeitungsvorganges erfolgt und somit eine qualitativ hochwertige gedrehte Oberfläche erzielt wird.

[0040] Durch die flexible Zustellbarkeit der Planschlitten **2, 3** während der Bearbeitung ist es möglich, unrunde Konturen sowie kegelförmige Außen- und Innenkonturen zu bearbeiten.

Bezugszeichenliste

1	Planscheibe
2	erster Planschlitten
2.1	Führungsbereich des ersten Planschlittens
2.2	Arm des ersten Planschlittens
3	zweiter Planschlitten
3.1	Führungsbereich des zweiten Planschlittens
3.2	Arm des zweiten Planschlittens
4	Querschieber
5	Arbeitsspindel
6	Führungsteil
7.1	erstes Werkzeug
7.2	zweites Werkzeug
7.3	drittes Werkzeug
7.4	viertes Werkzeug
8	Schaft
9	Waagrecht-Bearbeitungszentrum
10	Ständer
11	Z-Bett
12	X-Bett
13	NC-Drehtisch
20	Werkstück
21	Bohrung
22	Außendurchmesser
P1	erste Werkzeugaufnahme
P2	zweite Werkzeugaufnahme
P3	dritte Werkzeugaufnahme
P4	vierte Werkzeugaufnahme
L	gedachte Verbindungslinie
U	U-Achse
W	Drehachse
X	X-Achse
Y	Y-Achse
Z	Z-Achse

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- DE 2904405 C2 [\[0001\]](#)
- DE 3941783 C2 [\[0001\]](#)

Schutzansprüche

1. Einrichtung zur Bearbeitung insbesondere großer Durchmesser eines Werkstücks, wobei eine um eine Drehachse (W) antreibbare Planscheibe (1) in Richtung der Drehachse (W) linear bewegbar ist, und an der Planscheibe (1) wenigstens ein senkrecht zur Drehachse (W) radial nach außen und innen verschiebbarer erster Planschlitten (2) angeordnet ist, und am ersten Planschlitten (2) zur Bearbeitung einer Außen- und/oder Innenkontur des Werkstücks (20) ein erstes Werkzeug (7.1) und/oder ein zweites Werkzeug (7.2) angeordnet ist/sind.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass an der Planscheibe (1) ein zweiter Planschlitten (3) angeordnet ist, wobei der erste und der zweite Planschlitten (2, 3) parallel und zueinander entgegengesetzt radial verstellbar gelagert sind, und am zweiten Planschlitten (3) zur Bearbeitung einer Außen- und/oder Innenkontur des Werkstücks (20) ein drittes Werkzeug (7.3) und/oder ein viertes Werkzeug (7.4) angeordnet ist/sind.

3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Werkzeug (7.1) und/oder das zweite Werkzeug (7.2) in Form eines Drehmeißels ausgebildet ist/sind.

4. Einrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine gedachte Verbindungslinie (L) zwischen dem ersten Werkzeug (7.1) und dem dritten Werkzeug (7.3) durch die Drehachse (W) führt.

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass eine gedachte Verbindungslinie (L) zwischen dem zweiten Werkzeug (7.2) und dem vierten Werkzeug (7.4) durch die Drehachse (W) führt.

6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Planschlitten (2) und der zweite Planschlitten (3) zueinander parallel angeordnete Führungsbereiche (2.1, 3.1) aufweisen, und dass vom Führungsbereich (2.1) des ersten Planschlittens (2) in Richtung zum zweiten Planschlitten (3) ein abgewinkelter Arm (2.2) reicht, an dem das erste und/oder das zweite Werkzeug (7.1, 7.2) befestigt ist/sind, und dass vom Führungsbereich (3.1) des zweiten Planschlittens (3) in Richtung zum ersten Planschlitten (2) ein abgewinkelter Arm (3.2) reicht, an dem das dritte und/oder das vierte Werkzeug (7.3, 7.4) befestigt ist/sind.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Querschieber (4) innerhalb der Planscheibe (1) entlang der Drehachse (W) linear bewegbar ist.

8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine Messeinrichtung zur Bestimmung des Durchmessers und/oder der Durchmessermitte des Werkstücks (20) aufweist.

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie an einem Ständer (10) eines Waagrecht-Bearbeitungszentrums (9) in einer Y-Achse (Y) vertikal verschiebbar angeordnet ist, wobei die Drehachse (W) horizontal und parallel zu einer Z-Achse (Z) eines Z-Bettes (11) ausgerichtet ist und mit dem Ständer (10) entlang der Z-Achse (Z) auf dem Z-Bett (11) verschiebbar ist.

10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine Arbeitsspindel (5) des Waagrecht-Bearbeitungszentrums (9) durch den Querschieber (4) und die Planscheibe (1) ragt/reicht, wobei die Achse der Arbeitsspindel (5) in der Drehachse (W) der Planscheibe (1) liegt.

11. Einrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Planscheibe (1) und die Arbeitsspindel (5) separate Antriebe aufweisen.

12. Einrichtung nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Arbeitsspindel (5) entlang der Drehachse (W) linear bewegbar ist.

13. Einrichtung nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Arbeitsspindel (5) zu einer Fräsbearbeitung des Werkstücks (20) bis über die Planscheibe (1) in Richtung zum Werkstück (20) bewegbar ist.

14. Einrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Fräsbearbeitung bei stehender Planscheibe (1) erfolgt.

15. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der/die Planschlitten (2, 3) während der Drehbearbeitung radial verstellbar an der Planscheibe (1) angeordnet sind.

16. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die U-Achsen der Planschlitten (2, 3) beidseitig zum Querschieber (4) angeordnet sind und außerhalb der Drehachse (W) der Planscheibe (1) liegen.

17. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass runde und unrunde Werkzeugkonturen, kegelförmige Außen- und Innenkonturen sowie Planflächen eines Werkstückes bearbeitbar sind.

Es folgen 6 Blatt Zeichnungen

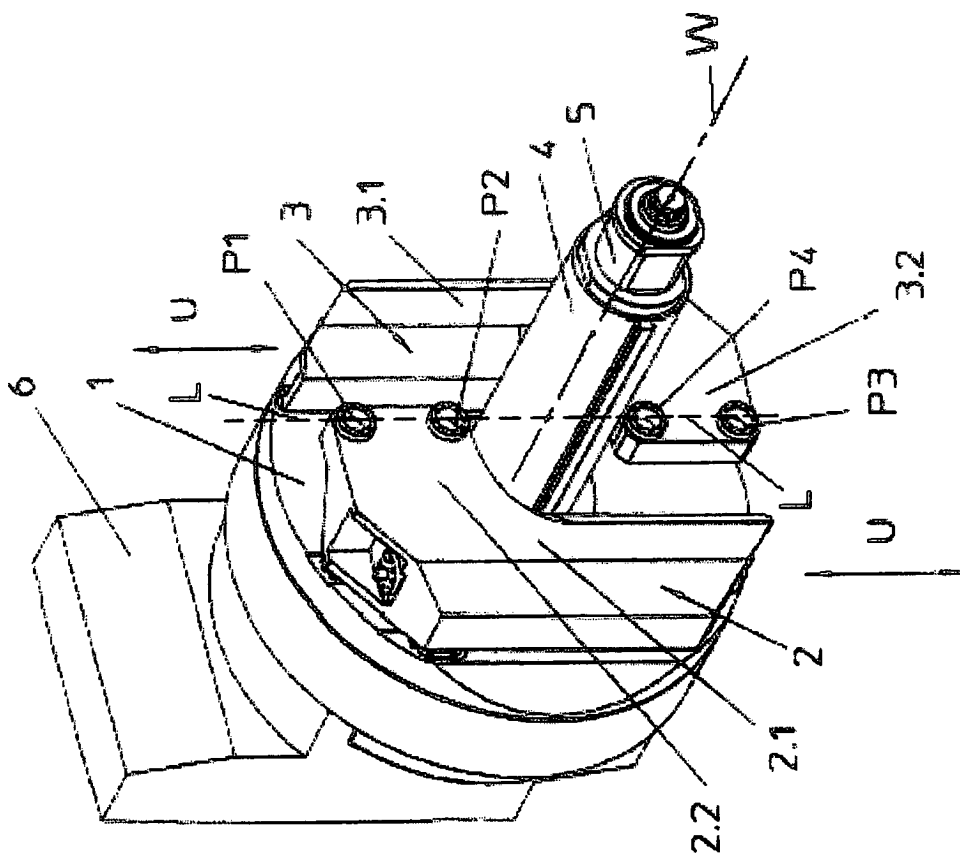


Fig. 1

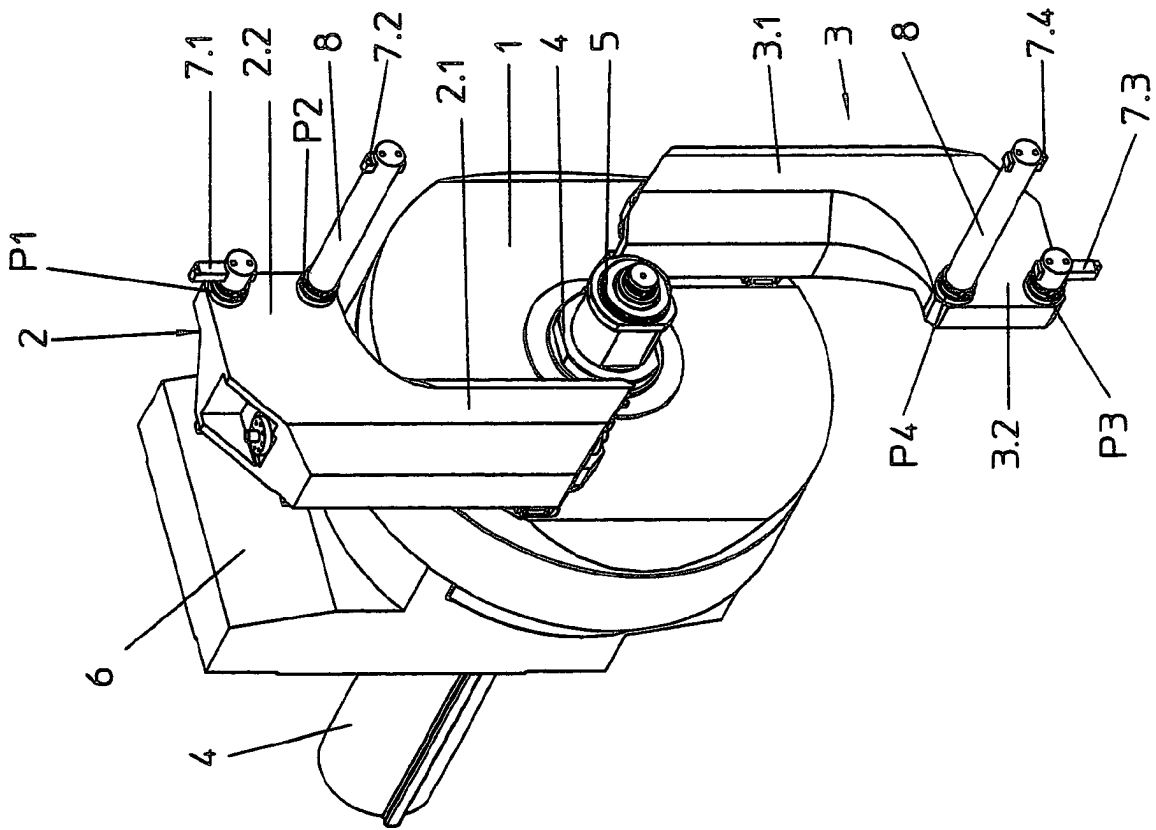


Fig. 2

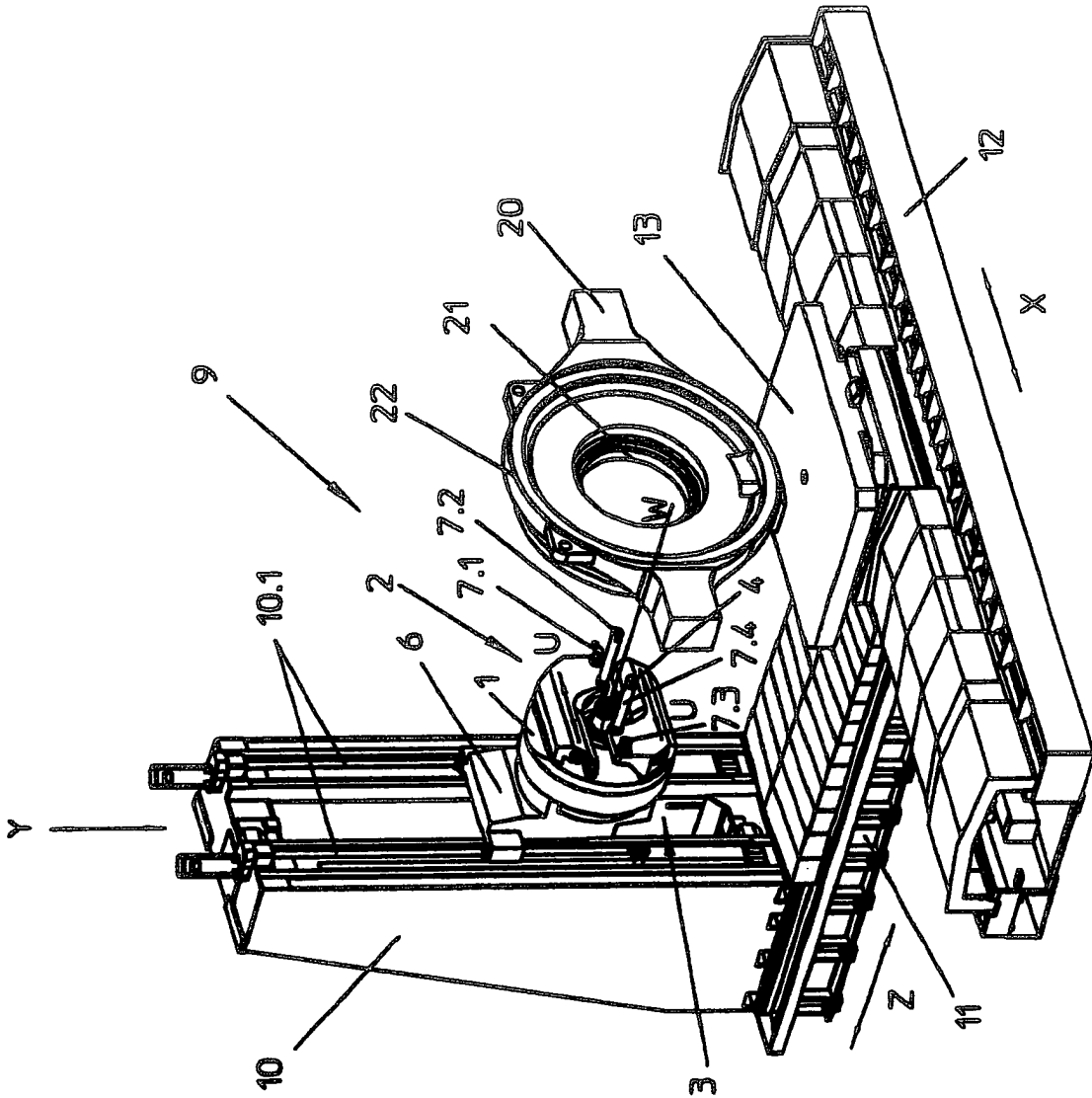


Fig. 3

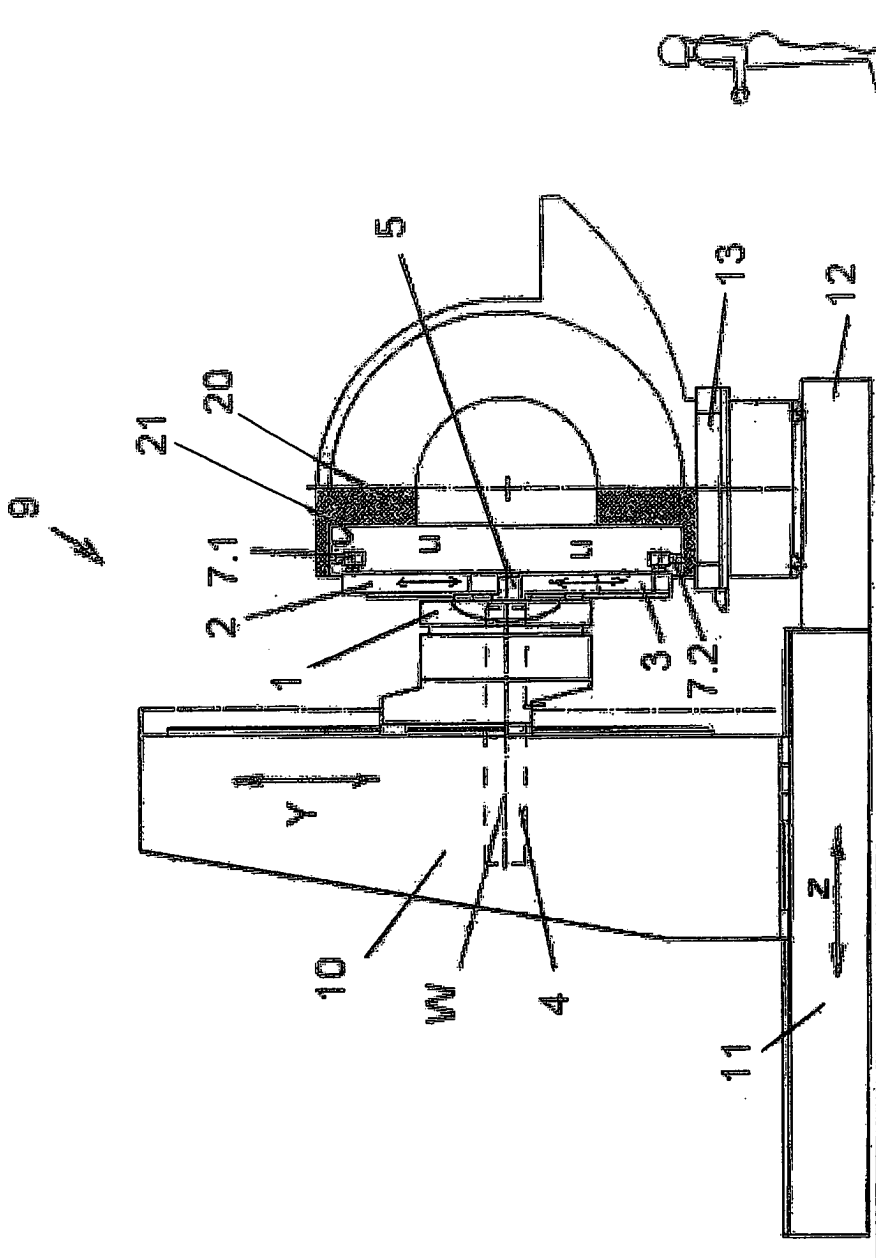


Fig. 4

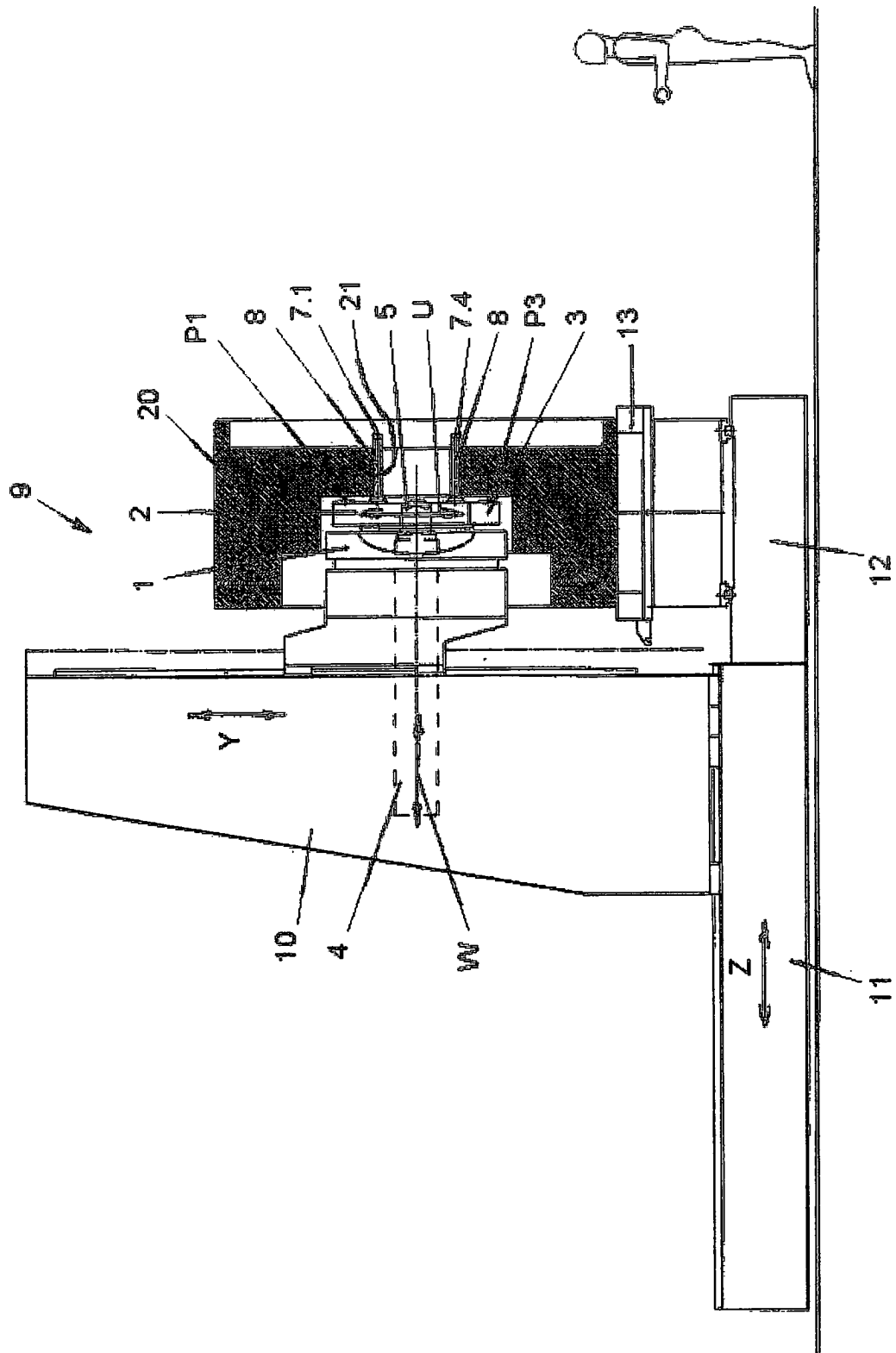


Fig. 5

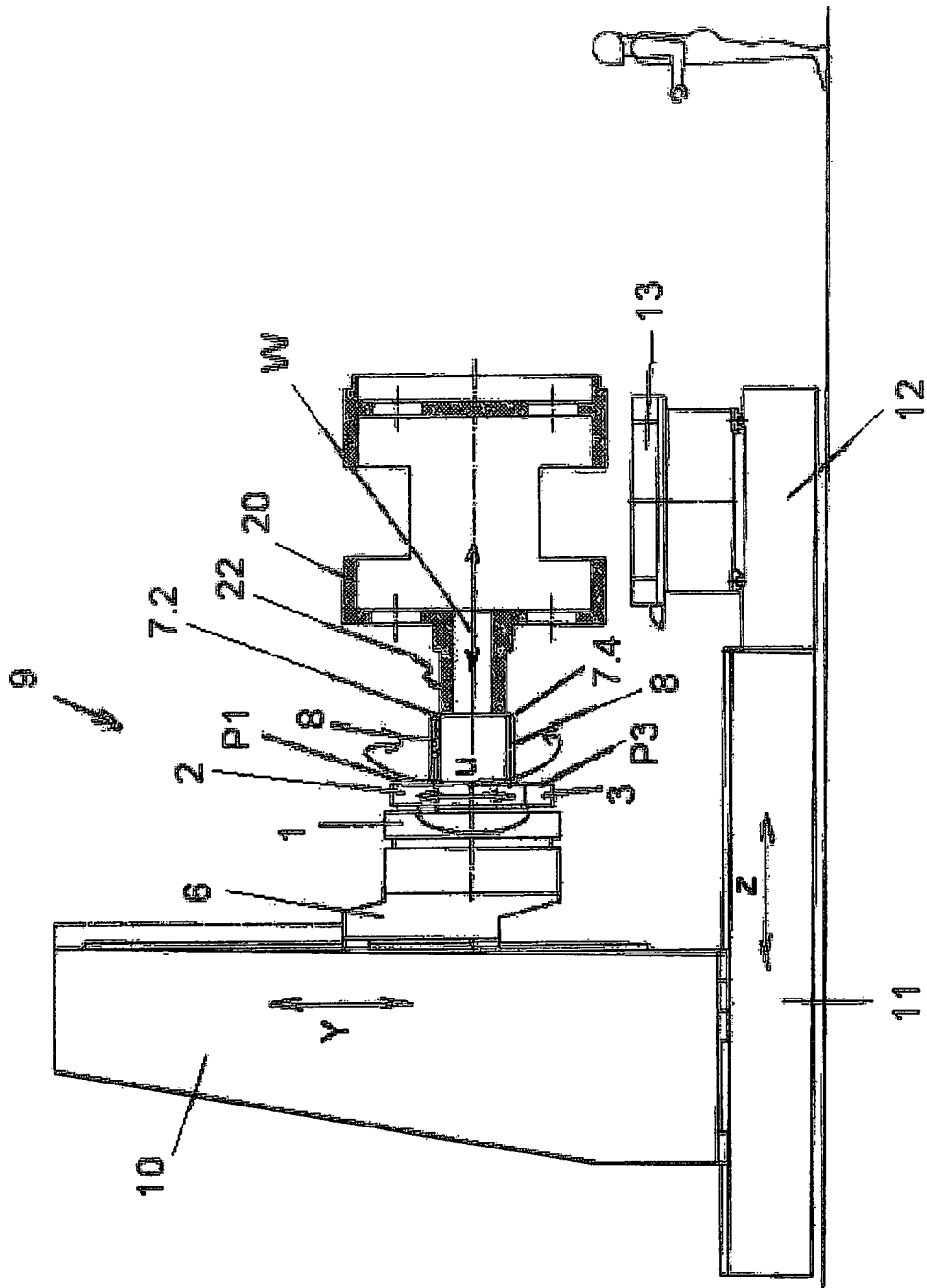


Fig. 6