



(19)
Bundesrepublik Deutschland
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) **DE 10 2008 062 509 A1** 2010.06.17

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2008 062 509.4**

(22) Anmeldetag: **16.12.2008**

(43) Offenlegungstag: **17.06.2010**

(51) Int Cl.⁸: **C21C 5/46** (2006.01)
F27D 1/16 (2006.01)

(71) Anmelder:
**SMS Siemag Aktiengesellschaft, 40237
Düsseldorf, DE**

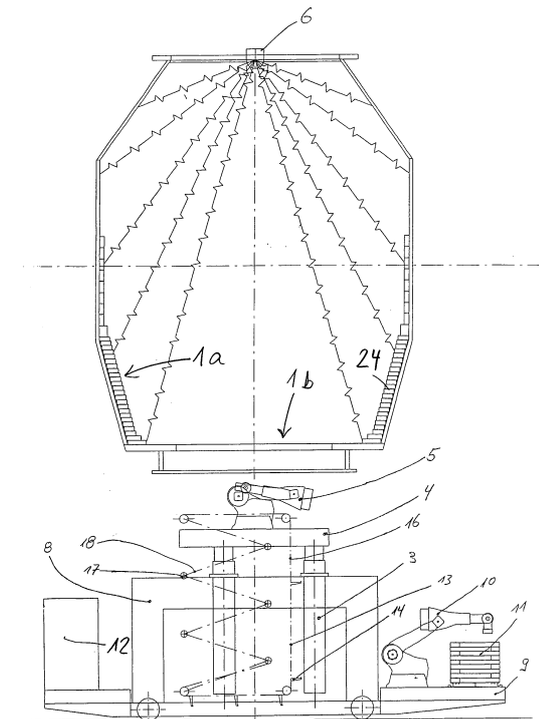
(72) Erfinder:
**Schöck, Hans-Wilhelm, 47239 Duisburg, DE;
Meier, Lars, Dr., 47239 Duisburg, DE**

(74) Vertreter:
Hemmerich & Kollegen, 57072 Siegen

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Anlage zum Auskleiden einer inneren Wand einer Umhüllung, insbesondere eines Konverters, mit einem Mauerwerk aus Steinen**

(57) Zusammenfassung: Eine roboterunterstützte Anlage zum Auskleiden einer Wand einer Umhüllung, insbesondere eines Konverters (1), mit einem, insbesondere feuerfesten, Mauerwerk, umfassend: wenigstens einen ersten, mit einer Steuerung ausgestatteten Roboter (5) zum Verlegen von Steinen (11), der auf einer wenigstens vertikal verschiebbaren Plattform (4) installiert ist, ein Depalettiermodul zum Auspacken und Vorbereiten von Steinen oder Stein stapeln entsprechend den Erfordernissen des Roboters (5), einen Aufzug zum Befördern eines von dem Depalettiermodul zusammengestellten Stapels, eine Messvorrichtung zum Ausmessen des Konverters (1), ist dadurch gekennzeichnet, dass die Messvorrichtung ein Lasermessgerät (6, 20) umfasst.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine roboterunterstützte Anlage zum Auskleiden einer Wand einer Umhüllung, insbesondere eines Konverters, mit einem, insbesondere feuerfesten, Mauerwerk, umfassend: wenigstens einen ersten mit einer Steuerung ausgestatteten Roboter zum Verlegen von Steinen, der auf einer wenigstens vertikal verschiebbaren Plattform installiert ist, ein Depalettiermodul zum Auspacken und Vorbereiten von Steinen entsprechend den Erfordernissen des Roboters, einen Aufzug zum Befördern der von dem Depalettiermodul aufgenommenen Steine und eine Messvorrichtung zum Ausmessen des Konverters.

[0002] Eine derartige Anlage umfasst einen Roboter zum Verlegen der Steine, der auf einer vertikal verschiebbaren Arbeitsplattform angebracht ist, so dass er in verschiedenen Segmenten der Umhüllung arbeiten kann. Ein Depalettiermodul ist so ausgelegt, dass er aus Paletten mit verschiedenen Steintypen die Steine entsprechend den Erfordernissen des Steinverlegeroboters zusammenstellt. Ein Aufzugmodul ist so ausgelegt, dass er die von dem Depalettiermodul zusammengestellten Stapel auf einer Ladepattform aufnehmen und nach oben bis zu der Arbeitsplattform befördern kann. Ein Versorgungsmodul für die Arbeitsplattform übernimmt die Stapel von dem Aufzugmodul und befördert die Steine entsprechend den Erfordernissen des Steinverlegeroboters nacheinander weiter. Die Steine werden einzeln von den Paletten abgenommen und in den Kettenförderer gelegt. Mit diesem werden sie auf die Arbeitsplattform des Mauerungsroboters gebracht.

[0003] Aus der DE 43 21 299 A1 ist eine Anlage zum Auskleiden einer inneren Wand einer Umhüllung mit einem Mauerwerk aus, insbesondere feuerfesten, Steinen bekannt, die durch einen auf der Arbeitsplattform angebrachten Zentriermodul gekennzeichnet ist, der eine Vorrichtung zur aufeinanderfolgenden Verschiebung der Steine aufweist, die im Bereich der Arbeitsplattform den Versorgungsmodul mit einer Übernahmezone verbindet, die am Rand der Arbeitsplattform liegt, in dem der Roboter gerade arbeitet. Es ist mindestens eine Zentralposition vorhanden, die in dieser Übernahmezone eingerichtet ist, und bei der der Roboter die Steine holt. Mindestens eine Zentriervorrichtung ist so angeordnet, dass die Steine in dieser bzw. in diesen Zentrierpositionen zentriert werden.

[0004] Es ist die Aufgabe der Erfindung, die Anlage zur Handhabung der Steine beim Auskleiden einer Umhüllung mit einem Mauerwerk aus Steinen zu optimieren.

[0005] Bei einer Anlage der eingangs genannten Art wird diese Aufgabe dadurch gelöst, dass die Mess-

vorrichtung ein Lasermessgerät umfasst. Durch den Einsatz eines Lasermessgeräts lässt sich eine sehr hohe Genauigkeit beim Ermitteln der Maße der Wandung der Umhüllung sowie beim Verlegen der Mauersteine erreichen.

[0006] Derart auf dem Markt befindliche Lasermessgeräte arbeiten beispielsweise im infraroten Bereich; hierbei lässt sich eine Genauigkeit von etwa 5 mm erzielen. Bei höherfrequentem Licht lässt sich die Genauigkeit noch weiter erhöhen. Die durch die Lasermessung bestimmten Konturen der Wandung werden an den Roboter weitergeleitet. Die Robotersteuerung ermittelt daraus für jede Steinlage den optimalen Radius und die optimalen Kantenlängen der zu verlegenden Steine. Jeder Stein in der Ausmauerung erhält somit seine eigene Koordinate. Dadurch ist es möglich, die Lage der von Form und Material unterschiedlichen Steine wie z. B. in der Schlackenzone oder der Aufprallzone des Schrotts, genau zu definieren.

[0007] Ebenso lassen sich auch Deformationen an der Gefäßgeometrie des Konverters bestimmen, die sich nach längerer Betriebszeit ergeben können.

[0008] Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

[0009] Bevorzugt wird die Anlage auf einem auf Schienen verfahrbaren Wagen mit einem Wagenrahmen integriert, um sie bei Bedarf an den Konverter heranzufahren zu können, damit die Ausmauerungsvorrichtung durch eine untere Öffnung des Konverters hindurch mittels des Aufzugs oder einer anderen Hubvorrichtung in das Innere des Konverters hinein eingebracht werden kann. Dabei lassen sich dieselben Schienen nutzen, wie sie sonst für den Transport des Stahls eingesetzt werden. Im Bedarfsfall kann die Anlage somit mittels eines Krans auf die Schienen gesetzt werden und mit einem Stahlentnahmewagen in die Position unterhalb des Konverters gefahren werden.

[0010] Vorzugsweise umfasst die Anlage als Aufzug ein verfahrbares Rahmengestell mit hydraulisch betriebenen Teleskopzylindern.

[0011] Vorzugsweise sind an der Peripherie des Rahmengestells Konsolen angebracht sind, die der Aufnahme eines zweiten Roboters, einer Ladestation für die zu verlegenden Steine, eines Hydraulikaggregats, einer Robotersteuerung und/oder einer elektrischen Steuer- und/oder Antriebseinheit dienen. Dabei dient der zweite Roboter vorzugsweise zum Zuführen der insbesondere auf einer Palette geladenen Steine.

[0012] Es lässt sich mit Vorteil vorsehen, dass der Aufzug wenigstens einen Kettenförderer und/oder ei-

nen weitere Lastbeeinrichtung, insbesondere eine Hubwinde, umfasst, der ein Antriebssystem und wenigstens eine Förderkette aufweist. Der zweite Roboter dient somit als Zuführroboter, der die in logistischer Reihenfolge auf die Paletten geladenen Steine aufnimmt und sie in den umlaufenden Kettenförderer legt, der die Mauersteine auf die Arbeitsplattform des ersten, auch als Mauerungsroboters bezeichneten Roboters legt.

[0013] Der Kettenförderer besteht aus einer oder mehreren Ketten mit einem Antriebssystem, das vorzugsweise auf der Plattform des wenigstens einen Roboters angebracht ist.

[0014] Mit Vorteil weist der Kettenförderer sowohl auf dem Wagenrahmen als auch auf der Arbeitsplattform fest integrierte Kettenräder auf.

[0015] Vorzugsweise wird zwischen den Kettenrädern ein Leertrum in der Weise gebildet, dass sich Längendifferenzen zwischen verschiedenen Hubhöhen der Arbeitsplattform durch eine scherenförmige Parallelogrammführung ausgleichen lassen. Der Kettenförderer umfasst in bestimmten Abständen angeordnete Lastaufnahmemittel, deren Abstand ebenso wie die Fördergeschwindigkeit des Kettenförderers auf den Arbeitszyklus des Mauerungsroboters abgestimmt sind.

[0016] In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass auf der Plattform eine Mörtelmischeinrichtung installiert ist, durch die sich vor Ort Mörtelmasse zum Verfüllen der Freiräume zwischen den Mauersteinen und dem Gefäß bzw. dem Dauerfutter durch den wenigstens einen ersten Roboter erzeugen lässt. Es kann aber auch eine Verfüllung mit feuerfestem Sand erfolgen. Vorzugsweise ist auf der Plattform ein Wassertank integriert.

[0017] Ebenso wird mit Vorteil wenigstens eine Überwachungskamera, insbesondere eine 3D-Kamera, zur Überwachung des Füllens der Freiräume zwischen den Mauersteinen und dem Gefäß bzw. dem Dauerfutter eingesetzt.

[0018] Die Erfindung bezieht sich auch auf ein Verfahren zum Betreiben einer Anlage, wie sie oben beschrieben wurde. Das Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, dass das Lasermessgerät für jede Steinlage innerhalb der Umhüllung, insbesondere des Konverters, die Kontur der inneren Wandung misst und dass die Steuerung des Roboters daraus für jede Steinlage den optimalen Radius der zu verlegenden Steine ermittelt und jeder Stein seine eigenen Lagekoordinaten erhält.

[0019] Das Verfahren wird in vorteilhafter Weise dadurch weitergebildet, dass, nachdem der Konverter ausgebrochen ist, Lasermessungen zur Bestimmung

von Deformationen des Konverters durchgeführt werden und deren Daten als Basis für Ausmauerung des Dauerfutters und des Verschleißfutters dienen.

[0020] Nachstehend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

[0021] Es zeigen:

[0022] [Fig. 1](#) einen Längsschnitt durch einen auf seiner Unterseite eine Öffnung aufweisenden Konverter zusammen mit einer unterhalb des Konverters positionierten Anlage zum Auskleiden der Innenwand des Konverters,

[0023] [Fig. 2](#) die Schnittansicht gemäß [Fig. 1](#), wobei die Anlage teilweise in das Innere des Konverters hineingefahren ist,

[0024] [Fig. 3](#) einen weiteren Längsschnitt im rechten Winkel zu der Ebene des Längsschnitts gemäß [Fig. 1](#), [Fig. 2](#), wobei sich die Anlage in der obersten Arbeitsposition befindet, und

[0025] [Fig. 4](#) eine Draufsicht auf den Konverter mit der in ihn eingebrachten Anlage zum Auskleiden der Innenwand, wobei die obere Öffnung des Konverters entfernt ist.

[0026] Ein Konverter ([Fig. 1](#)) zur Stahlerzeugung weist eine Wandung **1a** aus Feuerfestmaterial **2** auf. Auf seiner Unterseite hat der Konverter **1** eine Öffnung **1b**, durch die eine Anlage mittels einer Hubvorrichtung **3**, einer Arbeitsplattform **4** und einem auf der Arbeitsplattform **4** aufgebrachten Mauerungsroboter **5** in das Innere des Konverters **1** hineinfahrbar ist, um dort Steinlagen eines Verschleißfutters **23** ([Fig. 2](#)) auf der Innenseite eines Dauerfutters **24** aufzubringen. Hierzu wird der Innenraum des Konverters **1** zunächst mittels eines Messgeräts **6** vermessen, das auf der Plattform **4**, aber auch, wie dargestellt, unter der Decke des Konverters **1** installiert sein kann.

[0027] Mittels eines Laserstrahls wird die gesamte innere Wandung des Konverters **1** abgetastet. Dabei werden sämtliche Konturen der des Dauerfutters **24** erfasst, um aufgrund eines Vergleichs mit Solldaten der Innenseite des Dauerfutters **24** die Abmessungen jedes einzelnen zu verlegenden Steins zu bestimmen. Im infraroten Bereich wird eine Genauigkeit von etwa 5 mm erreicht. Gemäß der Erfindung kann jedoch mit Licht höherer Frequenz eine Genauigkeit von 0,1 mm erreicht werden.

[0028] Die gemessene Kontur wird an eine Robotersteuerung **7** weitergeleitet, die für jeden Stein oder wenigstens für jede Steinlage den optimalen Radius ermittelt. Jeder Stein des Verschleißfutters **23** erhält somit seine eigenen Koordinaten, die an den Mauerungsroboter **5** weitergeleitet werden. Mittels der La-

sermessung lassen sich auch Deformationen erfassen, wie sie sich im Laufe einer längeren Betriebsdauer ergeben können. Diese Daten lassen sich sowohl an dem Dauerfutter **24** als auch an dem Verschleißfutter **23** gewinnen und als Basis für die neue Aufmauerung verwenden.

[0029] Die Ausmauerungsvorrichtung für den Einsatz eines Industrieroboters besteht vorteilhafterweise aus einem verfahrbaren Rahmengestell **8**, das mittels der verfahrbare hydraulische Teleskopzylinder aufweisenden Hubvorrichtung **3** in die gewünschte Position innerhalb des Inneren des Konverters **1** gefahren wird.

[0030] Die gesamte Anlage der Ausmauerungsvorrichtung ist vorzugsweise als Schienenfahrzeug konzipiert, das die gleiche Spurweite wie ein Stahlentnahmewagen aufweist. Im Bedarfsfall lässt sich die Anlage mittels eines Krans auf die Schienen aufsetzen und/oder mit Hilfe eines Stahlentnahmewagens in die Position unterhalb des Konverters **1** verfahren.

[0031] An der Peripherie des Rahmengestells **8** sind Konsolen **9** angebracht, die die Aufnahme eines zweiten Roboters **10**, einer Ladestation für eine Palette **11** der Mauerungssteine, eines Hydraulikaggregats **12** sowie der Robotersteuerung **7** und einer elektrischen Steuerung oder Antriebseinheit **7a** gestatten.

[0032] Der Roboter **10** dient als Zuführroboter und nimmt in der von der Logistik vorgegebenen Reihenfolge die auf die Paletten geladenen Steine auf und legt sie in einen umlaufenden Kettenförderer **13**, der eine Mehrzahl von Ladestationen oder Lastaufnahmemitteln **14** besitzt. Der Kettenförderer **13** transportiert die Steine auf die Arbeitsplattform **4** des Mauerungsroboters **5**.

[0033] Der Kettenförderer **13** umfasst eine einzige oder eine Mehrzahl von Ketten und ein Antriebssystem **15**, das beispielsweise auf der Arbeitsplattform **4** angebracht ist. Die Teilung der Lastaufnahmemittel **14** des Kettenförderers **13** und die Fördergeschwindigkeit sind auf den Arbeitszyklus des Mauerungsroboters **5** abgestimmt.

[0034] Durch die unterschiedlichen Höhen, die die Arbeitsplattform **4** und der Mauerungsroboter **5** während der Zustellung einnehmen können, wird das Kettenfördersystem **13** derart ausgelegt, dass sowohl auf dem Rahmengestell **8** als auch auf der Arbeitsplattform **4** fest installierte Kettenräder **15a** vorgesehen sind. Das Leertrum **16a** des Kettenförderers ist mit Kettenrädern **17** über ein Gelenksystem **18** derart ausgelegt, dass die Längendifferenzen zwischen verschiedenen Höhen, die die Arbeitsplattform **4** einnehmen kann, etwa scherenförmig ausgeglichen werden.

[0035] Sowohl der Zuführroboter **10** als auch der Mauerungsroboter **5** werden mit einem oder mehreren Werkzeugen **19** (**Fig. 4**) ausgestattet, etwa in Form von Saughebern, die mittels eines Werkzeugwechselsystems mit den Robotern **5**, **10** verbunden sind.

[0036] Durch die sich durch die Gefäßgeometrie ergebenden optimalen Radien für die Anordnung der Steine kann es möglich sein, dass der Abschlussstein im Rahmen einer Steinlage speziell zugeschnitten werden muss. Für diesen Fall ist der Mauerungsroboter **5** mit einem Lasermessgerät **20** ausgerüstet, mit dem die Kontur des Abschlusssteins bestimmt und an die Bodenstation weitergeleitet wird. Dort wird der Abschlussstein zugeschnitten und beispielsweise über eine zweite Lasthebevorrichtung **21**, z. B. einen weiteren Kettenförderer oder eine Hubwinde, in den Arbeitsbereich des Mauerungsroboters **5** befördert.

[0037] Wenn sich die Notwendigkeit ergibt, einen möglichen Freiraum **22** zwischen einem Mauerstein **23** und der Konverterwand oder dem Dauerfutter **24** mit einer Mörtelmasse aufzufüllen, wird dem dadurch Rechnung getragen, dass die Arbeitsplattform **4** des Mauerungsroboters **5** einen Wassertank aufnimmt. Durch ein auf der Plattform **4** installiertes Werkzeugwechselsystem **25** ist gewährleistet, dass der Mauerungsroboter **5** eine Spritzdüse **26** aufnehmen kann, über die sich Mörtelmasse in Hohlräume der Wandung des Konverters **1** spritzen lässt. Diese kommt zum Einsatz, wenn Freiräume innerhalb des ausgemauerten Bereichs aufgefüllt werden müssen. Der zu füllende Freiraum wird durch eine ebenfalls auf dem Mauerungsroboter installierte 3D-Kamera **28** ermittelt.

[0038] Zusätzlich ist dann auf der Arbeitsplattform **4** eine Mörtelmischvorrichtung **29** (**Fig. 3**) installiert, mit der aus der Verbindung von pulverisierter oder granulalförmiger Feuerfestmasse und Wasser eine Mörtelmasse erzeugt wird, die dann in die Freiräume gespritzt wird. Die Kamera **28** dient auch dazu, die Auffüllung des Freiraums zu überwachen. Eine heute dem Stand der Technik entsprechende Safe-Robot-Technologie ermöglicht es, zu jeder Zeit in das Programm einzugreifen und den Mauerungsroboter über ein mobiles Bedientableau zu steuern. Es ist auch denkbar, dass eine Bedienungsperson auf der Arbeitsplattform **4** die Arbeitsweise des Roboters **5** überwacht. Der gesamte Ausmauerungsvorgang kann alternativ oder zusätzlich auch durch eine über dem Konverter **1** installierte Kamera **27** überwacht werden.

Bezugszeichenliste

1	Konverter
1a	Wandung
1b	Öffnung

- 2 Feuerfestmaterial
- 3 Hubvorrichtung
- 4 Arbeitsplattform
- 5 Mauerungsroboter
- 6 Messgerät
- 7 Robotersteuerung
- 8 Rahmengestell
- 9 Konsolen
- 10 zweiter Roboter, Zuführroboter
- 11 Steine, Paletten
- 12 Hydraulik
- 13 Kettenförderer
- 14 Lastaufnahmemittel
- 15 Antriebssystem
- 15a fest installierte Kettenräder
- 16 Lasttrum
- 16a Leertrum
- 17 Kettenräder
- 18 Gelenksystem
- 19 Werkzeuge
- 20 Laser-Messgerät
- 21 Lasthebeeinrichtung
- 22 Hohlraum
- 23 Verschleißfutter
- 24 Dauerfutter
- 25 Werkzeugwechselsystem
- 26 Spritzdüse
- 27 Kamera
- 28 3D-Kamera
- 29 Mörtelmischeinrichtung

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 4321299 A1 [\[0003\]](#)

Patentansprüche

1. Roboterunterstützte Anlage zum Auskleiden einer Wand einer Umhüllung, insbesondere eines Konverters (1), mit einem, insbesondere feuerfesten, Mauerwerk, umfassend: wenigstens einen ersten, mit einer Steuerung ausgestatteten Roboter (5) zum Verlegen von Steinen (11), der auf einer wenigstens vertikal verschiebbaren Plattform (4) installiert ist, ein Depalettiermodul zum Auspacken und Vorbereiten von Steinen entsprechend den Erfordernissen des Roboters (5), einen Aufzug zum Befördern der von dem Depalettiermodul aufgenommenen Steine, eine Messvorrichtung zum Ausmessen des Konverters (1), **dadurch gekennzeichnet**, dass die Messvorrichtung ein Lasermessgerät (6, 20) umfasst.

2. Anlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass von der Messvorrichtung gemessene Konturen der inneren Auskleidung oder Wandung der Umhüllung einer Steuereinrichtung (7) des wenigstens einen ersten Roboters (5) zuführbar sind, die aus den gemessenen Konturen Daten für die von dem Roboter (5) zu verlegenden Steine gewinnt.

3. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Anlage auf einem auf Schienen verfahrbaren Wagen mit einem Wagenrahmen (9) integriert ist.

4. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug ein verfahrbares Rahmengestell (8) mit hydraulisch betriebenen Teleskopzylindern (3) umfasst.

5. Anlage nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass an der Peripherie des Rahmengestells (8) Konsolen (9) angebracht sind, die der Aufnahme eines zweiten Roboters (10), einer Ladestation für die zu verlegenden Steine (11), eines Hydraulikaggregats (12), einer Robotersteuerung (7) und/oder einer elektrischen Steuer- und/oder Antriebseinheit (7a) dienen.

6. Anlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Roboter (10) zum Zuführen der insbesondere auf einer Palette geladenen Steine (11) dient.

7. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Aufzug wenigstens einen Kettenförderer (13) und/oder einen weitere Lasthebeeinrichtung, insbesondere eine Hubwinde, umfasst, der ein Antriebssystem (15) und wenigstens eine Förderkette aufweist.

8. Anlage nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Kettenförderer (13) auf dem Wagenrahmen (8) als auch auf der Arbeitsplattform (4) fest integrierte Kettenräder (15a) aufweist.

9. Anlage nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebssystem (15) auf der Plattform (4) des wenigstens einen ersten Roboters (5) angebracht ist.

10. Anlage nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen den Kettenrädern (15a) ein Leertrum (16a) in der Weise gebildet ist, dass Längendifferenzen zwischen verschiedenen Hubhöhen der Arbeitsplattform (4) durch eine scherenförmige Parallelogrammführung ausgleichbar sind.

11. Anlage nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der zweite Roboter (10) die in logistischer Reihenfolge auf die Palette geladenen Steine (11) aufnimmt und sie in den Kettenförderer (13) legt, der die Steine (11) auf die Arbeitsplattform (4) des wenigstens einen ersten Roboters (5) legt.

12. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Plattform (4) eine Mörtelmischeinrichtung (29) installiert ist, durch die vor Ort Mörtelmasse oder feuerfester Sand zum Verfüllen durch den wenigstens einen ersten Roboter (5) erzeugbar ist.

13. Anlage nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Plattform (4) ein Wassertank integriert ist.

14. Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine Überwachungskamera (27), insbesondere eine 3D-Kamera (28), zur Überwachung des Ausmauerns der Umhüllung, insbesondere des Füllens von Freiräumen zwischen Steinen der Ausmauerung, vorgesehen ist.

15. Verfahren zum Betreiben einer Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Lasermessgerät (6, 20) für jede Steinlage innerhalb der Umhüllung, insbesondere des Konverters (1), die Kontur der inneren Wandung misst und dass die Steuerung (7) des Roboters (5) daraus für jede Steinlage den optimalen Radius der zu verlegenden Steine ermittelt und jeder Stein seine eigenen Lagekoordinaten erhält.

16. Verfahren zum Betreiben der Anlage nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass, nachdem der Konverter (1) ausgebrochen ist, Lasermessungen zur Bestimmung von Deformationen der inneren Wandung des Konverters (1) durchgeführt werden und deren Daten als Basis für Ausmauerung des Dauerfutters (24) und des Verschleißfutters (23) dienen.

Es folgen 4 Blatt Zeichnungen

Anhängende Zeichnungen

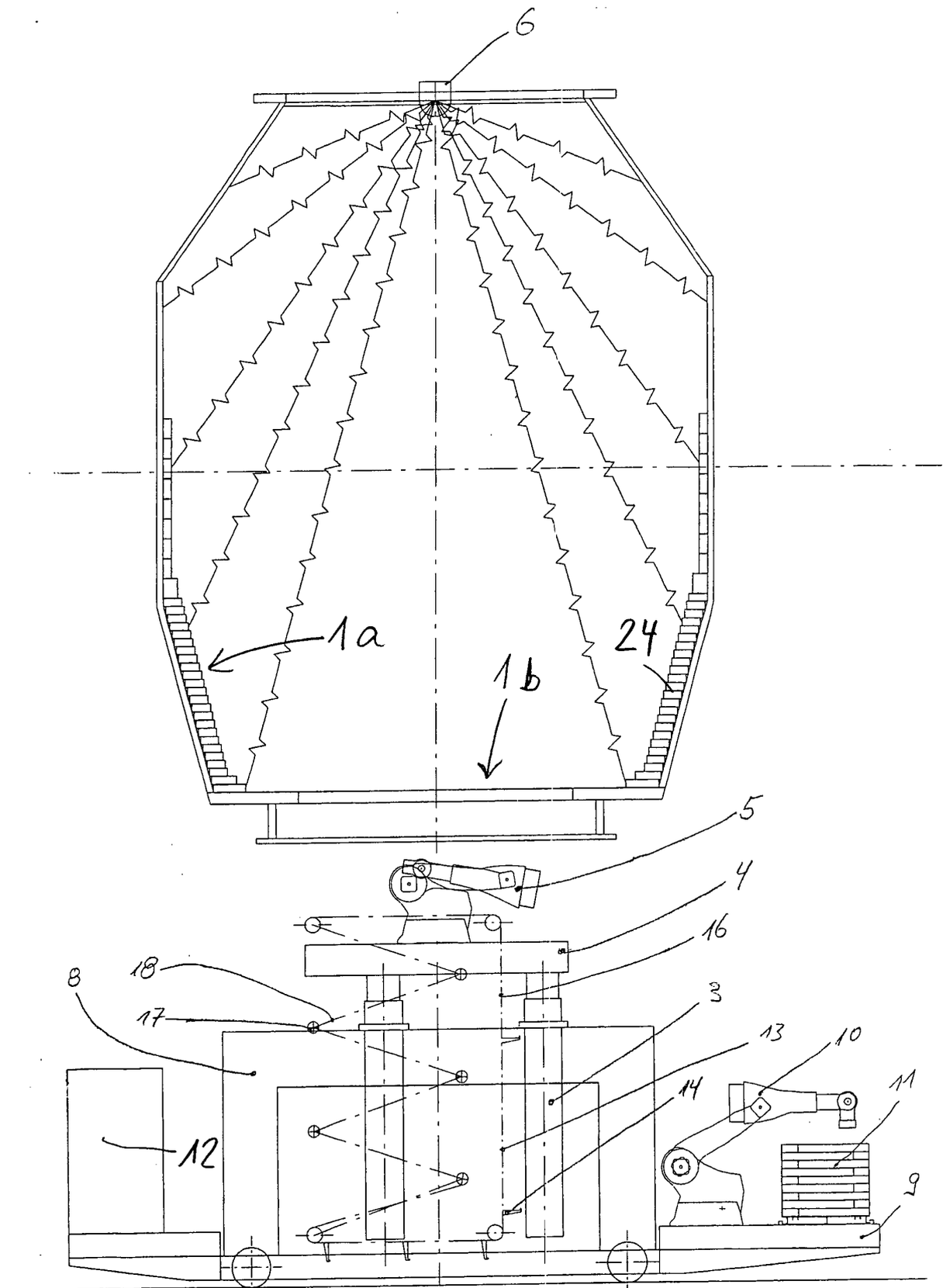


Fig. 1

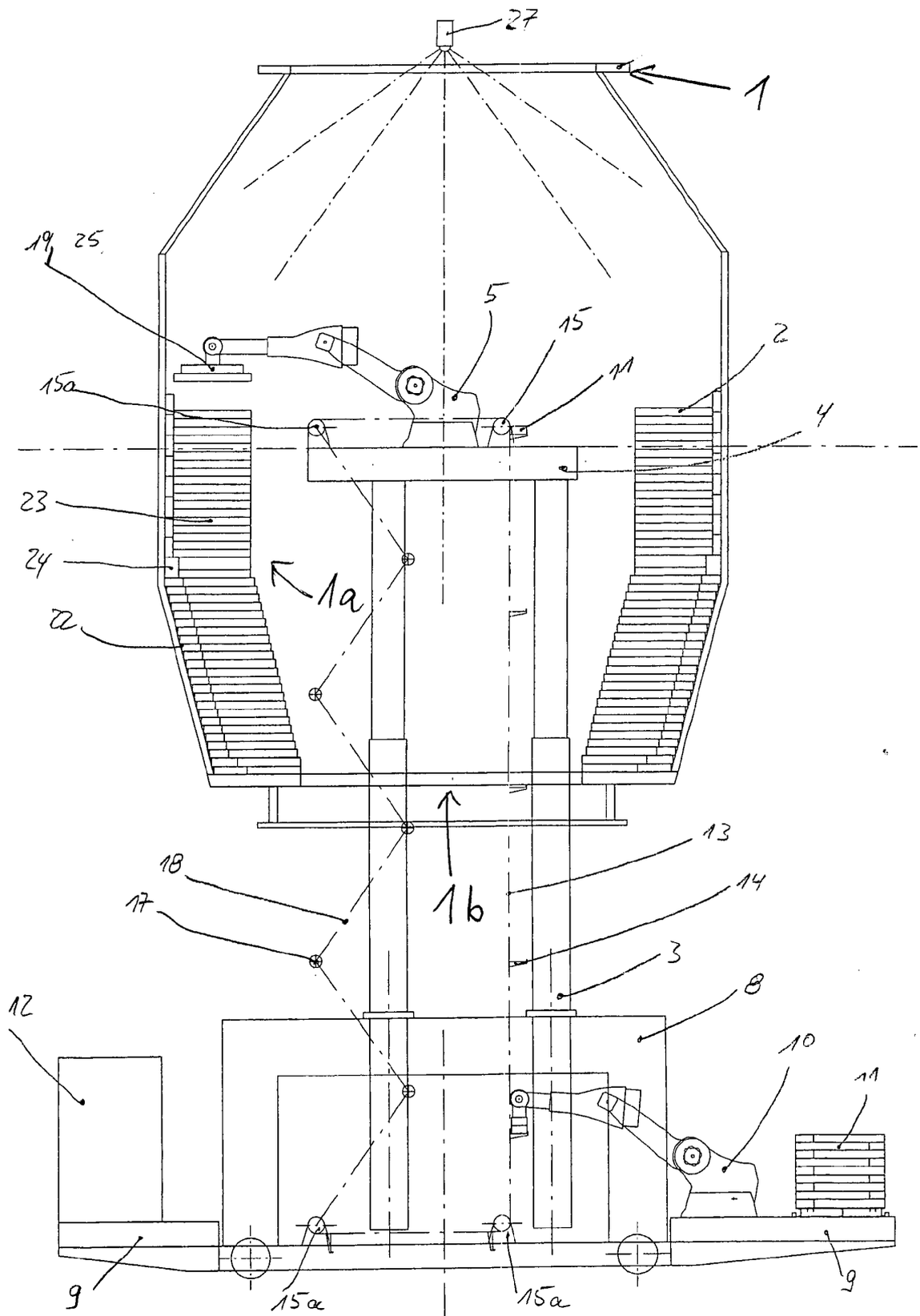


Fig. 2

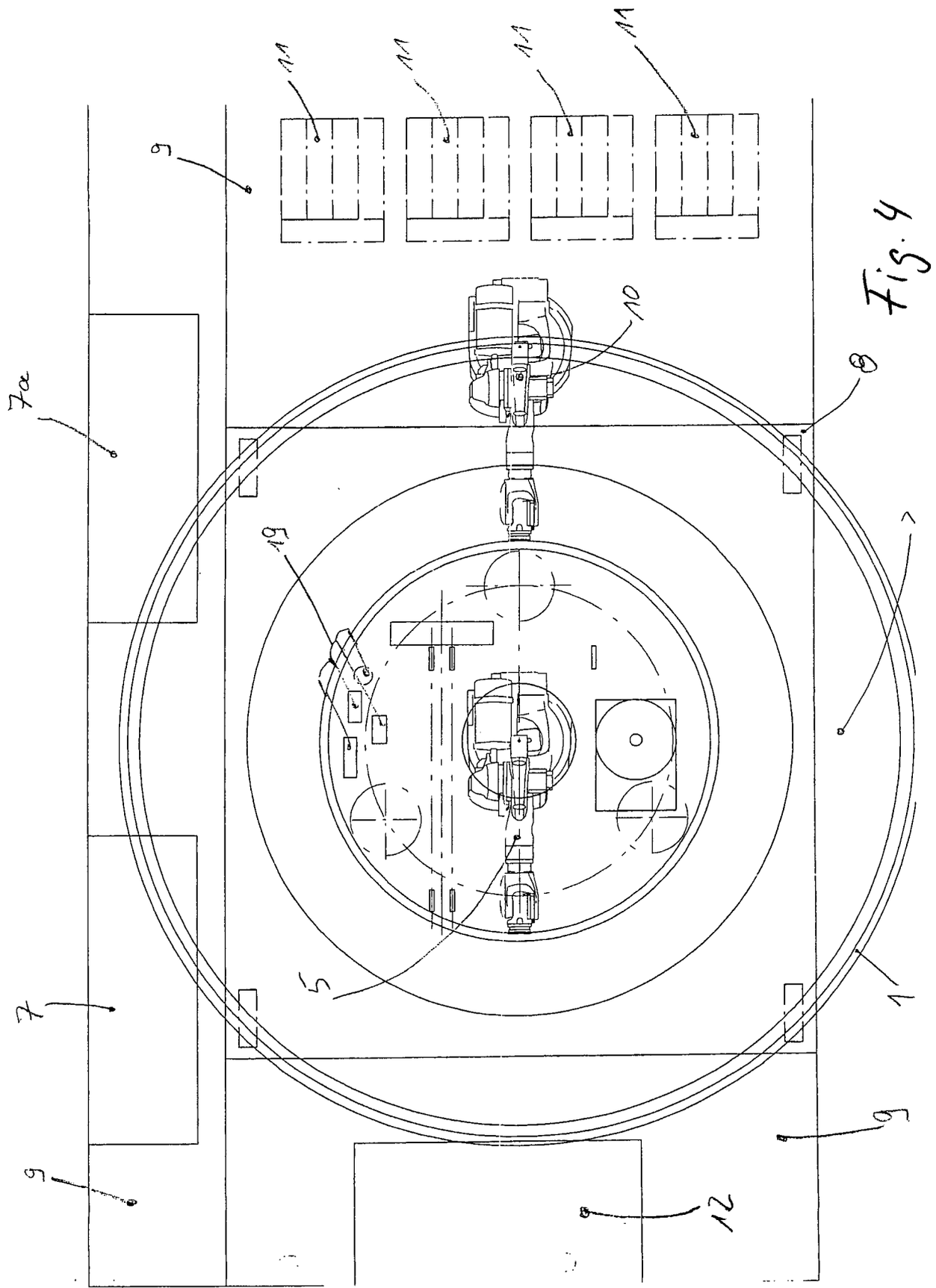


Fig. 4