

(19)



SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT
EIDGENÖSSISCHES INSTITUT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

(11) CH 692 910 A5

(51) Int. Cl.⁷: B 23 K 011/06

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein

Schweizerisch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

(12) PATENTSCHRIFT A5

(21) Gesuchsnummer: 01013/96

(22) Anmeldungsdatum: 22.04.1996

(24) Patent erteilt: 13.12.2002

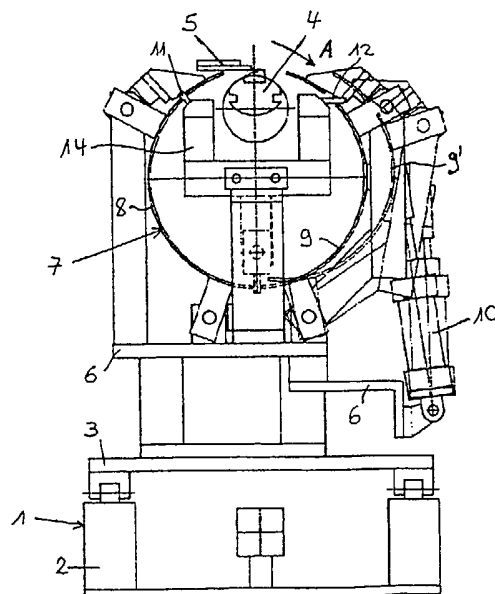
(45) Patentschrift
veröffentlicht: 13.12.2002

(73) Inhaber:
ELPATRONIC AG, Industriestrasse 35,
8962 Bergdietikon (CH)

(72) Erfinder:
Jochen Bensen, Kreuzacker 17a,
8964 Rudolfstetten (CH)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Schweißen, insbesondere zum Rollnahtschweißen.

(57) Zum Schweißen eines aus einem ebenen Blech gerundeten Werkstückes auf einer Rollnahtschweißmaschine, wird das Werkstück in ein Formteil (7) eingebracht, welches mit seiner Innenform ungefähr an das Werkstück angepasst ist. Mittels Anschlägen (11, 12, 14) wird das Werkstück im Formteil fixiert und danach zusammen mit dem Formteil (7) in Richtung auf die Schweissrollen verfahren und geschweisst. Zu diesem Zweck ist das Formteil (7) auf einem Podest (6) angeordnet, welches seinerseits an der Schweissmaschine (1) auf einem beweglichen Schlitten (3) angeordnet ist. Das Schweißen mit dem Formteil ermöglicht die Verschweißung beliebiger Blechzuschnitte und auch solcher Bleche, welche nicht gleichmässig gerundet werden, weil sie z.B. Ausnehmungen aufweisen.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Schweissverfahren, bei welchem ein beidseits stirnseitig im Wesentlichen offener Körper aus einem ebenen Blech geformt und seinen Rändern entlang verschweisst wird. Zum Beispiel beim Rollnahtschweissen wird der Körper überlappend geformt und mit seinem Überlappungsbereich Schweissrollen zugeführt. Die Erfindung betrifft weiter eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Es ist bekannt, aus ebenen Blechen hohlzylindrische Körper zu formen, z.B. Behälterzargen oder Lüftungsrohre, wobei die Ränder stumpf aneinander liegen oder ein überlappendes Blechbereich gebildet wird, der dann durch Rollnahtschweissen verbunden wird. Beim Rollnahtschweissen werden bekannterweise die zu schweisenden Körper vor dem Schweissbereich durch eine Vielzahl von dem zu schweisenden Körper angepassten Rollen geführt, welche eine den Körper umgebende Passage bzw. ein Führungswerkzeug bilden (so genannte Diabolrollen gemäss CH-A-671 904). Durch diese Rollenführungswerkzeuge wird der Körper in seiner Form gehalten und mit seinen Längskanten in eine Z-Schiene gedrückt, welche die für die Schweissung notwendige Stumpflage oder Überlappung der Längskanten bewirkt. Die Rollnahtschweissung erfolgt dann durch Vorschub des Bleches durch die Führungswerkzeuge mit auf die Überlappung einwirkenden Schweissrollen und in der Regel unter Verwendung von Drahtelektroden. Bei solchen Blechen, die Ausnehmungen aufweisen oder aus unterschiedlich dicken Materialien bestehen oder so zugeschnitten sind, dass die Stirnfläche des gerundeten Körpers nicht rechtwinklig zur Längsachse bzw. zur Schweissnahtrichtung steht, ergeben sich indes mit diesen bekannten Rollenführungswerkzeugen Probleme, da eine eindeutige Führung und Zentrierung des Werkstückes nicht mehr gewährleistet ist. Solche Schweissungen werden deshalb bis heute durch die herkömmlichen Schweissmaschinen nicht ausgeführt.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, ein Verfahren zum Schweissen von Blechen, insbesondere Blechmänteln zu schaffen, durch welches das Schweissen jeder beliebigen Blechzuschnittsform und auch von Blechen mit Ausnehmungen oder Materialdicken- oder Härteunterschieden möglich ist.

Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Verfahren dadurch gelöst, dass das Blech in einen Formteil eingebracht, in diesem gehalten und zusammen mit diesem der Schweissstelle zugeführt wird.

Dadurch, dass das Blech in einem Formteil gehalten wird und mit diesem zusammen der Schweissstelle zugeführt wird, können auch Bleche mit den genannten Zuschnitten, Ausnehmungen usw. ohne Probleme verschweisst werden.

Bei einer Vorrichtung wird die Aufgabe mit den Merkmalen des Anspruchs 8 gelöst.

Im Folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnungen näher erläutert. Dabei zeigt:

Fig. 1 eine Frontalansicht eines Formteiles zur Durchführung des Verfahrens, und

Fig. 2 eine Seitenansicht des Formteiles von Fig. 1.

Fig. 1 zeigt eine Ansicht einer Schweissmaschine in Längsrichtung gesehen, d.h. in Richtung der zu verschweisenden Naht. Die Schweissmaschine 1 weist ein Maschinengestell 2 auf, auf welchem ein beweglicher Schlitten 3 angeordnet ist. In der Zeichnung ist weiter der Unterarm 4 der Schweissmaschine ersichtlich und die Z-Schiene 5. Bei der gewählten Ansicht sind die Schweissrollen vorne oberhalb der Zeichnungsebene auf bekannte Weise angeordnet, sodass eine mit ihrer Überlappung in der Z-Schiene befindliche Zarge von der inneren und der äusseren Schweissrolle geschweisst werden kann. Ein entsprechender Aufbau der Rollnahtschweissmaschine ist bekannt und wird hier nicht näher dargestellt. Auf dem Maschinengestell 2 ist verfahrbar der genannte Schlitten 3 angeordnet, welcher auf einem Podest 6 das Formteil 7 trägt. Auf diese Weise kann das Formteil rasch und einfach gegen ein anderes Formteil für eine andere Werkstückform ausgewechselt werden. Das Formteil 7 besteht im gezeigten Beispiel aus zwei Hälften 8 und 9. Das Formteil ist mit seiner Innenform ungefähr dem herzustellenden Körper angepasst. Das Formteil 7 weist dabei einen feststehenden Teil 8 auf sowie einen zur Öffnung des Formteiles teilweise wegschwenkbaren Abschnitt 9, welcher in der Figur in der geschlossenen Stellung mit 9 bezeichnet ist und in der geöffneten Stellung mit 9' das Öffnen und Schliessen des Formteiles 7, bzw. das Auf- und Zuschwenken des Abschnitte 9, kann wie gezeigt mit einem Hydraulikzylinder 10 bewirkt werden, welcher mit seinem einen Ende am Podest 6 befestigt ist und mit seinem anderen Ende an dem Teil 9.

Gemäss der Erfindung wird zur Schweissung eines Körpers wie folgt vorgegangen: In das geöffnete Formteil wird ein Blech direkt aus dem Rundapparat eingebracht, der sich oberhalb des Formteils 7 befindet. Das von den Formwalzen des Rundapparats gerollte Blech wird, wie mit dem Pfeil A angedeutet, von oben her schräg in das geöffnete Formteil eingebracht. Das Blech legt sich dabei an die Innenwandung des Formteils 7 an. Beim Schliessen des Formteils mittels des Zylinders 10 nimmt das gerundete Blech die gewünschte Lage an, welche der Innenform des Formteils 7 entspricht, und die Längskanten des Bleches gelangen auf bekannte Weise in die Nuten der Z-Schiene 5. An Stelle des Einführens des Bleches direkt aus dem Rundapparat von schräg oben her in das Formteil 7 kann auch ein manuelles Einführen eines vorgängig gerundeten Bleches in das Formteil erfolgen. In diesem Fall erfolgt das Einführen von vorne her, d.h. in Blickrichtung auf die Zeichnung. Wie gesagt, ist bei geschlossenem Formteil der Körper mit seinen Längskanten in der Z-Schiene angeordnet und wird über seinen Umfang vom Formteil gehalten. Vorzugsweise sind nun im vorderen Bereich des Formteils Anschläge 11 und 12 vorgesehen, welche nach dem Einbringen des Bleches in das

Formteil eingefahren werden können. Während des Einbringens des Bleches sind die Anschläge aus dem Formteil herausgezogen, um das Einbringen des Bleches nicht zu stören, insbesondere dann, wenn das Blech unregelmässig geformt ist. Die Lage der Anschläge 11 und 12 kann dabei in Längsrichtung justiert werden, um die Anschläge an die jeweilige Zuschnittsform des Bleches anzupassen. Wie gesagt, werden nach dem Schliessen des Formteils die Anschläge in das Formteil eingefahren und ein weiterer verfahrbarer Anschlag 14 fährt von hinten gegen das eingebrachte Blech und schiebt es gegen die vorderen Anschläge 11 und 12. So wird das geformte Blech in der Längsrichtung des Formteiles 7 zentriert und gehalten, unabhängig davon, ob es unregelmässige Aussenabmessungen aufweist und ob innere Bereiche ausgeschnitten sind. Das zu schweisende Werkstück ist nun also im Formteil 8 angeordnet und dort fixiert. Nun wird das ganze Formteil 7 mittels des Schlittens 3 vorwärts bewegt, sodass die überlappenden Längskanten des zu schweisenden Werkstückes zwischen die Schweissrollen gelangen. Die weitere Bewegung des Werkstückes mit dem Formteil 7 kann durch die Schweissrollen erfolgen, d.h. der Schlitten 3 wäre dann frei beweglich und wird nur durch die von den Schweissrollen ausgeübte Vortriebskraft nach vorne bewegt. Bevorzugterweise wird aber das Formteil mit dem Schlitten während des Schweissvorganges mit der eingestellten Schweissgeschwindigkeit angetrieben. Dieser Antrieb des Schlittens und damit des Formteiles bzw. des Werkstückes entlastet die Schweissnaht, da ein Schlupf zwischen Schweissrollen und Werkstück ausgeschlossen ist. Am Ende des Schweissvorganges werden die Anschläge 11 und 12 wieder aus dem Formteil ausgefahren und der Anschlag 14 wird nach hinten zurückgefahren und das Formteil wird geöffnet, damit das geschweisste Werkstück entnommen werden kann. Danach fährt das Formteil in seine hintere Endlage zurück und ist zur Beschickung mit einem neuen gerundeten Blech bereit. Es können aber auch mehrere Schlitten mit Formteilen vorhanden sein, welche nacheinander zum Einsatz kommen und wobei ein geleertes Formteil auf einem separaten Rückwärtspfad wieder nach hinten zur erneuten Beschickung gefahren wird. Auch kann ein genügend lang ausgebildeter Schlitten mit mehreren Formteilen zugleich beladen sein.

Fig. 2 zeigt eine Seitenansicht der Einrichtung von Fig. 1, wobei gleiche Bezugsziffern gleiche Teile bezeichnen. Der hintere Anschlag ist dabei in zwei Stellungen 14 bzw. 14' gezeigt. Das Formteil ermöglicht das Spannen, Zentrieren und Schweissen von zylindrischen oder anders geformten Zargen, wobei bei anders geformten Zargen das Formteil mit seiner Innenform an die gewünschte Werkstückform derart angepasst sein muss, dass die zu verschweisenden Ränder in die definitive Schweissposition gelangen und dort fixiert bleiben. Jedenfalls ermöglicht das Formteil im Gegensatz zu den herkömmlichen Kalibrierrollen das Runden und Schweissen jeder beliebigen Zuschnittsform. Auch solche Formen, welche Aussparungen aufweisen oder Materialdi-

cken und Härteunterschiede aufweisen und deshalb unregelmässig gerundet werden und mit den bekannten Rollenführungswerkzeugen nicht geführt und zentriert werden können, sind in dem Formteil ohne weiteres beherrschbar und in genau definierter Lage den Schweissrollen zuführbar. Bevorzugterweise wird, wie gesagt, ein Teil des Formteils zur Beschickung geöffnet, wodurch das Einrunden resp. das Beschicken von Hand erleichtert wird. Beim Schliessen bzw. Spannen des Formteils werden Rundungsunterschiede der Zargen, bedingt durch die Zuschnittsform oder durch Aussparungen in denselben, wieder ausgeglichen und das Werkstück legt sich an die Innenwandung des Formteiles an. Die genannten vorzugsweise oben in dem Formteil angeordneten und pneumatisch betätigbaren Anschläge verhindern einen Versatz des Werkstückes im Formteil und erlauben eine genaue Längszentrierung. Durch den hinteren Anschlag 14, welcher vorzugsweise einen sehr langen Hub aufweist, ergibt sich eine einfache Anpassung des Formteiles an verschiedene Zargenhöhen. Das Formteil weist weiter den Vorteil auf, dass die bei den herkömmlichen Führungswerkzeugen erforderlichen einschränkenden Zuschnittstoleranzen wesentlich erhöht werden können, da das Formteil auf solche Toleranzen nicht empfindlich ist, im Gegensatz zu den bekannten Rollenführungswerkzeugen. Es ist daher auch möglich, ohne eine Zeit raubende Werkzeugumrichtung auch Werkstücke mit kleinen Durchmesserunterschieden zu schweissen, wie das z.B. bei ineinander steckbaren Röhrenteilen der Fall ist, bei denen das eine Teil einen entsprechend geringeren Durchmesser aufweisen muss, damit es in das andere Teil einführbar ist. Wie gesagt, wird dazu im Gegensatz zu den Rollenführungswerkzeugen nur ein Formteil benötigt, welches für Zargen von geringfügig verschiedenem Durchmesser einsetzbar ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Schweissen, bei welchem mindestens ein beidseits stirnseitig offener Körper aus mindestens einem ebenen Blech mit dessen Rändern stumpf aneinander anliegend oder überlappend geformt und mit diesem Nahtbereich einer Schweissstelle zugeführt wird, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Blech in einen Formteil (7) eingebracht, in diesem gehalten und zusammen mit diesem der Schweissstelle zugeführt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Blech direkt aus einem Rundaparat in das Formteil eingeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Formteil zum Einführen des gerundeten Bleches geöffnet wird und nachfolgend geschlossen wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem Einbringen des Bleches mindestens zwei vordere Anschläge (11, 12) in das Formteil eingefahren werden und dass mindestens ein weiterer, verfahrbarer Anschlag (14) das Blech zwischen sich und den vorderen Anschlägen festspannt.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet, dass nach dem Einbringen des Bleches das Formteil motorisch in Richtung der Schweissstelle verfahren wird, bis der Körper in die Schweissposition gelangt.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Formteil während des Schweissens motorisch mit der gewählten Schweissvorschubgeschwindigkeit angetrieben wird. 5

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Körper überlappend geformt und mit Schweissrollen und Drahtelektroden rollnahtgeschweisst wird. 10

8. Vorrichtung zum Schweissen, umfassend Schweissrollen und Drahtelektroden zum Schweissen einer Stumpfnah oder einer Überlappungsnah, gekennzeichnet durch mindestens einen Formteil (7) zur Einbringung mindestens eines vorgeformten zu schweisenden Körpers, Spannmittel (11, 12, 14) zum Festhalten des Körpers in dem Formteil und Antriebsmittel zum Antrieb des Formteils in Schweissrichtung. 15 20

9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Formteil (7) aus zwei Schalen (8, 9) gebildet ist, wobei die eine Schale (9) zum Öffnen und Schliessen des Formteiles schwenkbar angeordnet ist. 25

10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Spannmittel mindestens zwei vordere Anschläge, welche in das Formteil hineinschwenkbar und aus diesem hinausschwenkbar sind, und mindestens einen hinteren Anschlag umfassen, welcher in Längsrichtung des Formteiles verstellbar ist. 30

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Antriebsmittel mit einer Vorschubgeschwindigkeit antreibbar ist, welche auf die Schweissvorschubgeschwindigkeit der Vorrichtung abgestimmt ist. 35

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das mindestens eine Formteil (7) auf einem Podest (6) angeordnet ist, welches auf einem verfahrbaren Schlitten (3) angeordnet ist. 40

13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Schlitten mit jeweils mindestens einem Formteil vorgesehen sind. 45

50

55

60

65

Fig. 1

