

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **90108658.7**

51 Int. Cl.⁵: **D06F 71/18**

22 Anmeldetag: **08.05.90**

30 Priorität: **08.05.89 DE 3915028**

71 Anmelder: **BRISAY Maschinen-GmbH**
Mühlstrasse 100
D-8750 Aschaffenburg(DE)

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
14.11.90 Patentblatt 90/46

72 Erfinder: **Jäger, Friedolin**
Märzbrückenweg 4
D-8751 Sulzbach(DE)

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR GB IT LI

74 Vertreter: **Fincke, Karl Theodor, Dr. Dipl.-Phys.**
et al
Patentanwälte Dipl.-Ing. H.Weickmann
Dipl.-Phys.Dr. K.Fincke Dipl.-Ing.
F.A.Weickmann Dipl.-Chem. B. Huber Dr. Ing.
H. Liska Dipl.-Phys.Dr. J. Prechtel Postfach
860820
D-8000 München 86(DE)

54 **Vorrichtung zum Bügeln.**

57 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bügeln mit einem Öffnungen zum Dampfaustritt oder zum Luftaustritt oder zum Lufteintritt aufweisenden Bügelformkörper, an den eine mit Durchbrechungen versehene Bügelplatte an einem in dem Bügelformkörper verschiebbar gelagerten Schaft anlegbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Schaft eine axial verschiebbare Stange gelagert ist, deren der Bügelplatte zugewandtes Ende über eine von Hand lösbare Kupplung mit der Bügelplatte verbindbar ist.

EP 0 397 115 A2

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bügeln nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Eine Vorrichtung dieser Art ist nach der DE-PS 3 433 511 bekannt. Dort ist die Bügelplatte an dem Schaft unlösbar befestigt.

Es hat sich gezeigt, daß mittelgroße Betriebe mit einer einzigen Bügelplattengröße nicht auskommen, andererseits aber nicht mehrere Maschinen mit unterschiedlichen Bügelplattengrößen erwerben können.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 anzugeben, die einen Austausch der Bügelplatte gestattet.

Die Lösung dieser Aufgabe ist in Anspruch 1 angegeben.

Bevorzugte Ausführungsformen der Vorrichtung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Durch Verschieben der Stange, etwa durch Betätigung eines Tasters an einer Säule, die die Bügelvorrichtung trägt, wird die Bügelplatte vorgeschoben und fällt dann ab oder kann mit der Hand von der Stange gelöst werden, um durch eine Bügelplatte anderer Abmessungen ersetzt zu werden. Die Stange wird dann wieder eingezogen, also zum Bügelkörper hin gedrückt. Es kann ein Schalter vorgesehen sein, der ein Einrasten der Bügelplatte an dem Schaft bewirkt.

Die Erfindung wird im folgenden an einem Ausführungsbeispiel unter Hinweis auf die beigelegte Zeichnung erläutert.

In der Zeichnung ist im Längsschnitt eine Vorrichtung zum Bügeln mit einem nicht dargestellten Öffnungen zum Dampfaustritt oder zum Luftaustritt oder zum Lufteintritt aufweisenden Bügelformkörper 2 dargestellt. An den Bügelformkörper 2 ist eine mit nicht dargestellten Durchbrechungen versehene Bügelplatte 4 anlegbar. Hierzu dient ein in dem Bügelformkörper 2 verschiebbar gelagerter Schaft 6. An dem der Bügelplatte 4 zugewandten Ende ist der Schaft 6 von einer mit Dampf heizbaren Kammer 8 umgeben, die gegenüber der Bügelplatte 4 mit einem Aufnahmering 10 für einen Sockel 12 an der Bügelplatte 4 begrenzt ist. Zur Drehsicherung gegenüber dem Schaft 6 befindet sich an dem Sockel 12 ein Stift 14, der in eine Ausnehmung 16 des Aufnahmerings 10 eingreifen kann. (Diese Art von Drehsicherung kann durch jede andere Art von Drehsicherung ersetzt werden.)

Der Schaft 6 ist innerhalb des Bügelformkörpers 2 in einem Lagerrohr 18 mittels Gleitringen 20, 22 gelagert. Das Lagerrohr 18 weist in seinem der Bügelplatte 4 zugewandten Ende eine Erweiterung 24 zur Aufnahme der heizbaren Kammer 8 auf.

In dem Schaft 6 ist eine axial verschiebbare Stange 26 gelagert. Zur Lagerung dient ein Lagering 28 in dem der Bügelplatte 4 abgewandten

Ende des Schafts und ein Lagerring 30 an dem der Bügelplatte 4 zugewandten Ende der Stange 26. An dem der Bügelplatte 4 zugewandten Ende der Stange 26 ist ein Kupplungsstück 32 mit einem konischen, zur Seite 2 offenen Aufnahmeraum 34 zur Aufnahme eines komplementär konischen Kupplungsstücks 36 am Sockel 12 der Bügelplatte 4 angebracht.

An das der Bügelplatte 4 abgewandte Ende des Schafts 6 ist über ein Verbindungsrohrstück 38 ein Zylinder 40 angesetzt, in dem ein mit der Stange 26 durch eine Kolbenstange 42 verbundener Kolben 44 pneumatisch verschiebbar ist.

Durch Betätigen eines Tasters an einer die Bügelvorrichtung tragenden Säule wird die jeweilige Bügelplatte 4 durch einen Vorwärtshub des Zylinder-Kolben-Aggregats 40, 44 aus ihrem Paßsitz am Schaft 6 gedrückt und kann dann mittels der Kupplung 34, 36 ausgetauscht werden. Dann wird nach abermaliger Betätigung des Tasters durch einen Rückwärtshub des Zylinder-Kolben-Aggregats 40, 44 die Bügelplatte 4 wieder in ihren Paßsitz am Schaft 6 gezogen.

Ansprüche

1. Vorrichtung zum Bügeln mit einem Öffnungen zum Dampfaustritt oder zum Luftaustritt oder zum Lufteintritt aufweisenden Bügelformkörper (2), an den eine mit Durchbrechungen versehene Bügelplatte (4) an einem in dem Bügelformkörper (2) verschiebbar gelagerten Schaft (6) anlegbar ist, **dadurch gekennzeichnet,**

daß in dem Schaft (6) eine axial verschiebbare Stange (26) gelagert ist, deren der Bügelplatte (4) zugewandtes Ende über eine von Hand lösbare Kupplung (34, 36) mit der Bügelplatte (4) verbindbar ist.

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kupplung durch ein konisches Teil (36) und einen dem konischen Teil (36) komplementären konischen Aufnahmeraum (34) mit einer seitlichen Öffnung zum Hereinschieben und Herausziehen des konischen Teils (36) gebildet ist.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Bügelplatte (4) einerseits und der Stange (26) und/oder dem Schaft (6) andererseits eine Drehsicherung (14, 16) vorgesehen ist.

4. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an das der Bügelplatte (4) abgewandte Ende des Schafts (6) ein Zylinder (40) angesetzt ist, in dem ein mit der Stange (26) verbundener Kolben (44) pneumatisch verschiebbar ist.

