



(12)

BẢN MÔ TẢ SÁNG CHẾ THUỘC BĂNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ

(19)

Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (VN)

(11)

CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ



1-0023292

(51)⁷**B65H 20/02; D05B 37/04; B65H 35/06; (13) B**
D05B 35/06; B26D 5/20; B65H 35/00

(21) 1-2014-01429

(22) 03/10/2012

(86) PCT/JP2012/075716 03/10/2012

(87) WO2013/051629A1 11/04/2013

(30) 2011-220074 04/10/2011 JP; 2011-220067 04/10/2011 JP

(45) 27/04/2020 385

(43) 25/09/2014 318A

(73) JUKI CORPORATION (JP)

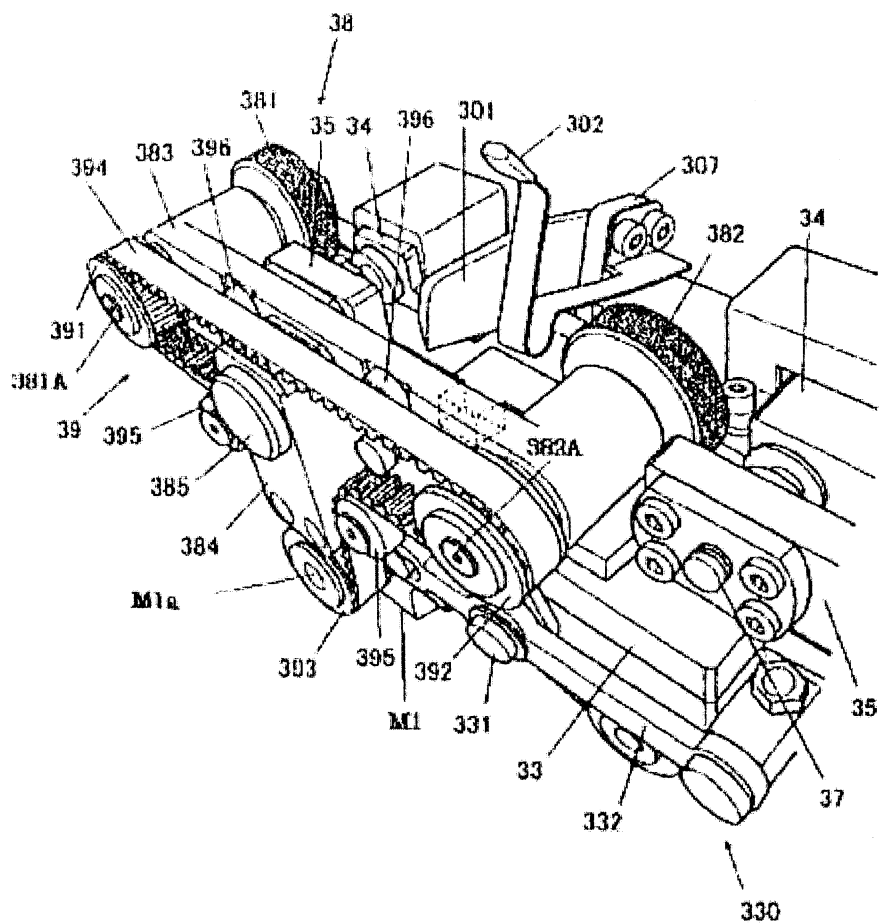
11-1 Tsurumaki 2-chome, Tama-shi, Tokyo 206-8551, Japan

(72) Katsuaki SAKAI (JP); Shigeki KATOU (JP)

(74) Công ty TNHH Trường Xuân (AGELESS CO.,LTD.)

(54) THIẾT BỊ NẠP VÀO DẢI BĂNG VÀ THIẾT BỊ MAY DẢI BĂNG

(57) Sáng chế đề cập đến thiết bị nạp vào dải băng bao gồm động cơ (M1), hai con lăn (381, 382) được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào dải băng (T) được ép tỳ vào dải băng (T) để nạp vào dải băng (T), bộ phận giữ (383) để giữ các trục quay của hai con lăn (381, 382) có thể quay được tương ứng, cơ cấu truyền động (39) được bố trí ở phía đối ngược với hai con lăn (381, 382) ngang qua bộ phận giữ (383) để truyền lực quay của trục dẫn động của động cơ (M1) đến hai trục quay, và cơ cấu chuyển đổi con lăn (330) để lắc rung bộ phận giữ (383) có phần xen giữa nằm giữa hai con lăn (381, 382) như là điểm tựa bắn lề để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn (381, 382) tỳ vào dải băng (T).



Lĩnh vực kỹ thuật được đề cập

Sáng chế đề cập đến thiết bị nạp vào dải băng để đưa ra dải băng và thiết bị may dải băng bao gồm thiết bị nạp vào dải băng.

Tình trạng kỹ thuật của sáng chế

Tài liệu sáng chế 1 bộc lộ thiết bị nạp vào dải băng cho mục đích sử dụng trong máy may vòng dây đai.

Theo thiết bị nạp vào dải băng của tài liệu sáng chế 1, dải băng được nạp vào bởi một con lăn mà nó bao gồm lưỡi cắt di chuyển được tại đầu dẫn của con lăn để cắt dải băng. Phần của dải băng được cắt bởi lưỡi cắt di chuyển được, tại đó mối nối (phần kết nối) tồn tại, được thả xuống dưới và được đưa ra ngoài bằng xilanh chạy bằng khí.

Như một hệ thống dẫn động quay con lăn, mặc dù không được bộc lộ trong tài liệu sáng chế 1, nhìn chung, thường được sử dụng có hệ thống dẫn động dây đai để truyền dẫn mômen quay của động cơ.

Một hệ thống điều khiển sự quay khác nhau giữa hai con lăn để ngăn chặn sự giãn dài của dải băng đã được biết đến.

Hơn nữa, tài liệu sáng chế 2 bộc lộ thiết bị sản xuất bao gói dạng dây đai.

Theo thiết bị sản xuất bao gói dạng dây đai của tài liệu sáng chế 2, bao gói dạng dây đai được cấu thành bởi sự kết nối thành công các bao gói được dẫn và phân phối bởi con lăn dẫn động đến thiết bị sản xuất, các phần kết nối của các bao gói được kết nối để tạo ra bao gói dạng dây đai dài được phát hiện, các bao gói dạng dây đai được đặt nằm trước và sau các phần kết nối được phát hiện sau đó được cố định với nhau bởi cơ cấu kẹp, tâm của các phần bịt kín của các bao gói ở trước và sau các phần kết nối được cắt tiếp theo và được tách rời bởi dao cắt công tác, và phần kết nối tách rời được nhả rơi xuống dưới.

Tài liệu sáng chế 1: Công bố đơn yêu cầu cấp bằng độc quyền sáng chế Nhật Bản H6-315583

Tài liệu sáng chế 2: Công bố đơn yêu cầu cấp bằng độc quyền sáng chế Nhật Bản H8-282637

Bản chất kỹ thuật của sáng chế

Các vấn đề được khắc phục bởi sáng chế

Ví dụ, khi may dài băng lên thân của giày, để cung cấp dài băng, sau khi dài băng được cắt với chiều dài định trước, đến vị trí định trước của thân giày, như trong tài liệu sáng chế 1, ngoài con lăn để nạp vào dài băng ở phía trước của lưỡi cắt di chuyển được, cần có một con lăn khác được bố trí ngay trước kim may của máy may.

Tuy nhiên, trong trường hợp mà được bố trí hai động cơ tương ứng được sử dụng để dẫn động hai con lăn, chi phí là cao. Hơn nữa, như được mô tả ở trên, cũng là cần thiết để bổ sung hệ thống điều khiển sự quay khác nhau giữa hai con lăn để nhờ đó ngăn chặn sự giãn dài dài băng.

Do đó, có thể được mong đợi sử dụng hệ thống dẫn động dây đai trực tiếp làm quay hai con lăn bởi một động cơ. Trong trường hợp này, tuy nhiên, không thể đặt giữa hai con lăn có lưỡi cắt được sử dụng để cắt dài băng đạt chiều dài định trước và cắt dài băng tại phần nối dài băng.

Do đó, mục đích thứ nhất của sáng chế là để xuất thiết bị nạp vào dài băng và thiết bị may dài băng nó nạp vào dài băng bằng cách dẫn động hai con lăn có sử dụng một động cơ để nhờ đó có thể giảm sự giãn dài của dài băng, và có thể bố trí lưỡi cắt nằm giữa hai con lăn để nhờ đó thuận tiện đưa ra dài băng.

Hơn nữa, để nhả rời và đưa ra phần mối nối của dài băng được cắt bởi lưỡi cắt di chuyển được ngay bên dưới giữa các con lăn trước và sau, khi, như trong tài liệu sáng chế 1, xilanh chạy băng khí được bố trí, hoặc, như trong tài liệu sáng chế 2, được ứng dụng cơ cấu kẹp để cố định các bao gói dạng dây đai trước và sau phần kết nối mà sẽ được cắt, thì chi phí sẽ cao và kết cấu sẽ phức tạp.

Do đó, mục đích thứ hai của sáng chế là để xuất thiết bị nạp vào dài băng và thiết bị may dài băng có thể loại bỏ sự cần thiết phải bố trí thiết bị chuyên biệt để đưa ra phần mối nối dài băng, có thể tạo thuận lợi cho việc đưa ra phần mối nối dài băng bằng các ngón tay và có thể kiểm tra tích cực phần mối nối dài băng đã cắt được lấy ra bằng tay hay chưa.

Phương tiện khắc phục các vấn đề

Để đạt được mục đích thứ nhất, phương án thứ nhất của sáng chế để xuất thiết bị nạp vào dài băng, bao gồm: hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào dài băng và có khả năng ép tỳ vào dài băng để nạp vào dài băng; động cơ đóng vai trò như nguồn dẫn động để quay hai con lăn; bộ phận giữ để giữ các trục quay của hai con lăn có thể quay được tương ứng; cơ cấu truyền động được bố trí ở phía đối

ngược với hai con lăn ngang qua bộ phận giữ để truyền lực quay của trục dẫn động của động cơ; và, cơ cấu chuyển đổi con lăn để lắc rung bộ phận giữ có phần xen giữa nằm giữa hai con lăn như là điểm tựa bản lề để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn tỳ vào dải băng.

Thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ nhất còn bao gồm lưỡi cắt được bố trí xen giữa hai con lăn để cắt dải băng.

Thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ nhất có thể còn bao gồm cần truyền động để giữ lưỡi cắt ở một phía đầu của cần và có khả năng di chuyển lên trên và xuống dưới cùng với lưỡi cắt, và tay đòn ép được đỡ trên cần truyền động, có thể di chuyển được cùng với lưỡi cắt và có khả năng ép dải băng trên đường dẫn cung cấp dải băng.

Theo thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ nhất, cơ cấu truyền động có thể bao gồm các puli có răng tương ứng được bố trí trên các trục quay của hai con lăn và trên trục dẫn động của động cơ, và dây đai dẫn động trực cam được lắp cảng vào các puli có răng.

Thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ nhất có thể còn bao gồm trực đỡ thứ nhất để đỡ bộ phận giữ có thể quay được, trong đó cơ cấu chuyển đổi con lăn có thể bao gồm cần kết nối với một đầu có thể kết nối được với bộ phận giữ, trực đỡ thứ hai để đỡ cần kết nối có thể quay được, và cụm xilanh có thể kết nối được với phần đầu sau của cần kết nối.

Để đạt được mục đích thứ nhất, phương án thứ hai của sáng chế đề xuất thiết bị may dải băng để may dải băng lên thân của giày, bao gồm: bàn để sáp đặt thân giày trên đó; thiết bị nạp vào dải băng và, máy may để may dải băng lên thân giày theo mẫu may.

Để đạt được mục đích thứ hai, phương án thứ ba của sáng chế là đề cập đến thiết bị nạp vào dải băng, bao gồm: hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào của dải băng và có khả năng ép tỳ vào dải băng để nạp vào dải băng; bộ cảm biến mỗi nối dải băng được bố trí ở phía trên cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện mỗi nối của dải băng; và, bộ cảm biến dải băng được bố trí ở phía dưới cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện sự có hoặc không có mặt của dải băng.

Thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ ba có thể còn bao gồm lưỡi cắt được bố trí nằm giữa hai con lăn để cắt dải băng và phương tiện điều khiển để dẫn động hai con lăn thành sự quay để di chuyển lưỡi cắt lên trên và xuống dưới, trong đó phương tiện điều khiển, sau khi bộ cảm biến mối nối dải băng phát hiện mối nối, có thể dẫn động lưỡi cắt để cắt dải băng với chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối và có thể dẫn động, của hai con lăn, con lăn trước được bố trí ở phía dưới cùng theo chiều nạp vào để nạp vào dải băng đã cắt có chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối đến phía dưới cùng.

Theo thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ ba, đường dẫn cung cấp để cung cấp dải băng và mối nối có thể được tạo ra bởi vật liệu phản chiếu để phản chiếu ánh sáng, dải băng có thể được tạo ra bởi vật liệu không phản chiếu ánh sáng, bộ cảm biến dải băng có thể là bộ cảm biến loại phản chiếu được bố trí đối ngược với đường dẫn cung cấp để phát hiện vật liệu phản chiếu, và phương tiện điều khiển có thể phát hiện từ sự thay đổi của tín hiệu phát hiện của bộ cảm biến mà cắt dải băng với chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối đã được lấy ra khỏi đường dẫn cung cấp.

Thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ nhất có thể còn bao gồm cơ cấu chuyển đổi con lăn để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn tỳ vào dải băng, trong đó phương tiện điều khiển có thể điều khiển cơ cấu chuyển đổi con lăn để nạp vào dải băng đến phía dưới cùng.

Để đạt được mục đích thứ hai, phương án thứ tư của sáng chế để xuất thiết bị may dải băng để may dải băng lên thân của giày, bao gồm: bàn để sắp đặt thân giày lên đó; thiết bị nạp vào dải băng theo phương án thứ ba; và, máy may để may dải băng lên thân giày theo mẫu may.

Các hiệu quả của sáng chế

Theo kết cấu trên, vì hai con lăn được dẫn động bởi một động cơ và chỉ một trong hai con lăn được ép tùy chọn tỳ vào dải băng để nạp vào dải băng, mà sự giãn dài của dải băng có thể được giảm. Vì hai con lăn không được kết nối với nhau trực tiếp bởi dây đai, lưỡi cắt có thể được bố trí nằm giữa hai con lăn và việc đưa ra dải băng có thể được thuận lợi. Hơn nữa, vì chỉ duy nhất một động cơ có thể được sử dụng nên kích thước của thiết bị nạp vào dải băng có thể được giảm.

Hơn nữa, vì tay đòn ép di chuyển lên trên và xuống dưới cùng với lưỡi cắt và tay đòn ép dải băng, trong hoạt động di chuyển về phía trước và lui về phía sau của

thiết bị cung cấp dải băng, mà dải băng có thể được ngăn không dịch chuyển ra khỏi vị trí.

Và, theo kết cấu trên, vì loại bỏ được phương tiện chuyên dụng để đưa ra phần mối nối dải băng, phần mối nối dải băng có thể được đưa ra dễ dàng bằng tay.

Hơn nữa, vì có bố trí bộ cảm biến mối nối dải băng và bộ cảm biến dải băng, sau khi phần mối nối dải băng được cắt được đưa ra bởi hai con lăn đến phía đầu dẫn của thiết bị nạp vào dải băng, có thể được kiểm tra tin cậy rằng người vận hành đã lấy ra phần mối nối dải băng đã cắt hay chưa.

Mô tả vắn tắt các hình vẽ

Fig.1 là hình vẽ phối cảnh của kết cấu theo phương án của thiết bị may dải băng theo sáng chế;

Fig.2 là hình chiếu bằng của thân của giày mà dải băng được may lên đó;

Fig.3 là hình vẽ mặt trước của ví dụ hiển thị của màn hình hiển thị được sử dụng trong thiết bị may dải băng trên Fig.1;

Fig.4 là hình vẽ phối cảnh của thiết bị may dải băng trên Fig.1 khi được nhìn từ phía máy may, thể hiện trạng thái mà thân giày được sắp đặt trong phần ép thân giày;

Fig.5 là hình vẽ phóng to của bàn và phần ép thân giày được bao gồm trong thiết bị may dải băng trên Fig.1;

Fig.6 là hình vẽ phối cảnh của bàn và phần ép thân giày trên Fig.5 khi được nhìn từ phía trước;

Fig.7 là hình vẽ phối cảnh của phần dưới của bàn trên Fig.6 khi được nhìn từ bên dưới;

Fig.8 là hình vẽ phối cảnh của phần dưới của bàn trên Fig.7 khi được nhìn từ bên phải;

Fig.9 là hình vẽ phóng to của phần ép thân giày trên Fig.4;

Fig.10 thể hiện trạng thái mà thân giày khác thân giày trên Fig.9 được sắp đặt trong phần ép thân giày;

Fig.11 là hình vẽ phối cảnh của thiết bị cung cấp dải băng được bao gồm trong thiết bị may dải băng trên Fig.1, thể hiện cách sắp đặt dải băng trong nó;

Fig.12 là hình vẽ phối cảnh của thiết bị cung cấp dải băng trên Fig.11 khi được nhìn từ chiều sắp đặt dải băng;

Fig.13 là hình vẽ phóng to của thiết bị cung cấp dải băng trên Fig.11;

Fig.14 là hình vẽ phóng to của phần cơ cấu đưa ra dải băng được bao gồm trong thiết bị cung cấp dải băng trên Fig.13;

Fig.15 thể hiện trạng thái mà lưỡi cắt được hoạt động trong phần cơ cấu đưa ra dải băng trên Fig.14;

Fig.16 là hình vẽ chiết băng của đường dẫn cung cấp dải băng của thiết bị cung cấp dải băng trên Fig.13;

Fig.17 là hình vẽ mặt bên của phần cơ cấu đưa ra dải băng trên Fig.14;

Fig.18 thể hiện hoạt động chuyển đổi của phần cơ cấu đưa ra dải băng trên Fig.17;

Fig.19 là hình vẽ phối cảnh của phần cơ cấu hiệu chỉnh chiều rộng trên đường dẫn cung cấp dải băng của Fig.16;

Fig.20 thể hiện trạng thái mà chiều rộng của đường dẫn cung cấp dải băng được hiệu chỉnh và được thu hẹp bởi phần cơ cấu hiệu chỉnh chiều rộng trên Fig.19;

Fig.21 là hình vẽ phối cảnh phóng to thể hiện trạng thái bắt đầu may ngay trước khi dải băng được cung cấp đến thân giày; Fig.22 thể hiện trạng thái mà dải băng được cung cấp đến thân giày;

Fig.23 thể hiện trạng thái mà dải băng bắt đầu được may lên thân giày;

Fig.24 thể hiện bộ phận ép trung tâm khi bắt đầu may dải băng lên thân giày trên Fig.23;

Fig.25 là hình vẽ phối cảnh của thiết bị cung cấp dải băng tương tự Fig.13, thể hiện thời gian phát hiện mối nối dải băng;

Fig.26 là hình vẽ phối cảnh thể hiện trạng thái đưa ra mối nối dải băng;

Fig.27 thể hiện cách lấy ra mối nối dải băng trên Fig.26;

Fig.28 là hình vẽ lưu đồ chung của việc may dải băng;

Fig.29 là lưu đồ chung tiếp theo Fig.28;

Fig.30 là lưu đồ của sự khởi động thiết bị cung cấp dải băng;

Fig.31 là lưu đồ của sự kiểm tra dải băng;

Fig.32 là lưu đồ của sự kiểm tra bộ cảm biến AB;

Fig.33 là lưu đồ của hoạt động định vị bộ cảm biến IO;

Fig.34 là lưu đồ của sự kiểm tra bộ cảm biến IO;

Fig.35 là lưu đồ của việc may;

Fig.36 là lưu đồ của việc chờ gom sản phẩm may;

Fig.37 thể hiện trạng thái mà thân mặt bên trái, thân mặt bên phải, thân mặt bên trong và thân mặt bên ngoài được sắp đặt trên bàn;

Fig.38 là hình vẽ chiêu bằng thể hiện trạng thái của mỗi nỗi dải băng sau khi được cắt, thể hiện ba loại trạng thái từ (a) đến (c) xảy ra theo các vị trí cắt dải băng; và

Fig.39 là sơ đồ khối điều khiển theo phương án này.

Mô tả chi tiết sáng chế

Sau đây, sự mô tả được trình bày cụ thể dưới đây thông qua phương án thực hiện sáng chế dựa trên các hình vẽ kèm theo.

Phương án của sáng chế

Fig.1 thể hiện kết cấu theo phương án của thiết bị may dải băng mà sáng chế được áp dụng.

Ở đây, trong sự mô tả theo phương án này, chiêu thẳng đứng được gọi là chiêu trực Z, một trong các chiêu nằm ngang vuông góc với chiêu trực Z được gọi là chiêu X (chiêu sang bên trái và chiêu sang bên phải), và chiêu nằm ngang vuông góc với chiêu trực Z và chiêu trực X được gọi là chiêu trực Y (chiêu ra phía trước và chiêu về phía sau). Chiêu dọc của đầu dãy của máy may 2, phía kim may được gọi là phía trước chiêu trực Y (phía trước) và phía đối ngược với kim lại được gọi là phía sau chiêu trực Y (phía sau). Hơn nữa, khi máy may 2 được nhìn từ phía trước chiêu trực Y, phía bên phải được gọi là phía bên phải chiêu trực X (đơn giản là “phía bên phải”), trong khi phía bên trái là phía bên trái chiêu trực X (đơn giản là, “phía bên phải”).

Như được thể hiện trên Fig.1, trên bàn 100, được sắp xếp theo chiêu trực X là máy may 2, thiết bị cung cấp dải băng 3 và thiết bị hiển thị 6. Bàn phụ 1 được cố định vào đinh của phần bàn may của máy may 2, trong khi tâm dưới 11 và bộ phận ép trên 12 được bố trí trên bàn phụ 1 có thể trượt được theo chiêu kết hợp XY. Giá treo cáp dải băng 4 được bố trí về phía sau chiêu trực Y của thiết bị cung cấp dải băng 3.

Máy may 2, như được thể hiện trên Fig.5, bao gồm kim may 22 di chuyển lên trên và xuống dưới được dưới dạng liên kết với trục chính máy may (không được thể hiện) có thể quay được bởi động cơ máy may, và bộ phận ép trung tâm 23 di chuyển lên trên và xuống dưới được theo sự di chuyển lên trên và xuống dưới của kim may 22 và, trong khi kim may 22 đâm vào trong các vật may (dải băng, thân giày) và đi ra khỏi chúng, để ép chu vi phần xuyên qua kim may của các vật may. Bộ phận ép trung tâm 23 có thể di chuyển lên trên và xuống dưới với nhịp định trước đồng bộ với kim

may 22 và, như được bộc lộ trong sáng chế Nhật Bản số 4526917, chiều cao của bộ phận ép trung tâm có thể được thay đổi trong lúc may. Mặc dù không được thể hiện, máy may bao gồm vật suốt kết hợp với kim may 22 tạo thành đường may trong khi cung cấp chỉ cuộn, và phương tiện cắt chỉ để cắt chỉ kim và chỉ cuộn theo hoạt động của nam châm (thiết bị dẫn động cắt chỉ).

Quay trở lại Fig.1, bàn phụ 1 bao gồm lỗ nhả kim may 10 mà kim may 22 đi xuyên qua nó, trong khi máy may 2 bao gồm trên phần đầu dẫn có công tắc khởi động 20 và công tắc dừng 21.

Thiết bị cung cấp dải băng 3, để cung cấp các dải băng Ts, Tm và Tw được đỡ trên giá treo cáp dải băng 4 tùy chọn đến cơ cấu sắp nối của máy may 2, bao gồm khối di chuyển được 33 được gắn thông qua rãnh dẫn hướng thẳng (không được thể hiện) trên khối cố định 31 được bố trí ở phía bên phải của bàn phụ 1 và được cố định vào mặt đỉnh của bàn 100. Xilanh khí (xilanh di chuyển ra phía trước và lui về phía sau) 32 được cố định vào khối cố định 31. Mặt đầu dẫn của cần dẫn động của xilanh khí 32 được cố định vào khói di chuyển được 33. Khi cần dẫn động (pittông) của xilanh khí 32 di chuyển ra phía trước và lui về phía sau, thì khói di chuyển được 33 được dẫn hướng bởi rãnh dẫn hướng thẳng để di chuyển ra phía trước và lui về phía sau so với bàn phụ 1 từ đường chéo trên ở bên phải.

Hộp điều khiển 5 được cố định vào phần dưới bên trái của bàn 100.

Bộ phận đọc mã vạch 7 được bố trí về phía dưới ở phía trước của thiết bị hiển thị 6 di chuyển và có thể đỡ được. Bên trên thiết bị hiển thị 6, có đầu cuối điều khiển máy may (bảng vận hành) 8 được đỡ có thể tách rời được. Ở phía sau của thiết bị hiển thị 6, được bố trí có ống chỉ 9 (phương tiện cung cấp chỉ kim may) để cung cấp chỉ kim may đến máy may 2.

Dải băng may các thân giày, như được thể hiện trên Fig.2, thường là thân mặt ngoài bên trái LO, thân mặt trong bên trái LI, thân mặt trong bên phải RI và thân mặt ngoài bên phải RO.

Thông thường, ở trạng thái giày thành phẩm, ứng với chiều cao của thân giày nằm dưới mắt cá chân, trên cả hai mặt bên trái và bên phải, các thân mặt bên ngoài LO và RO thấp hơn các thân mặt bên trong LI và RI. Tức là, các thân mặt bên ngoài LO và RO hẹp hơn theo chiều rộng thân giày so với các thân mặt bên trong LI và RI.

Bốn thân LO, LI, RI và RO tương ứng bao gồm hai lỗ quy chiếu H có cùng khoảng cách lỗ mà được tạo ra trong các phần của thân dọc theo các đáy tương ứng của chúng để xuyên qua thân. Hai lỗ quy chiếu h được tạo ra dùng chung cho các thân giày của tất cả các kích cỡ và, khi dính các thân giày vào các đế giày tương ứng, các thân này được xoay lên trên để làm ẩn các lỗ quy chiếu h.

Thiết bị hiển thị 6 có cấu trúc hiển thị thông thường là dạng tinh thể lỏng trong đó các màn hình hiển thị khác có thể được thiết lập và các đầu vào khác có thể được lắp đặt có sử dụng màn hình cảm ứng.

Bộ phận đọc mã vạch 7 có thể có cấu trúc thông thường được cấu thành bởi máy quét quang học và đầu giải mã. Người vận hành, trong khi giữ bộ phận đọc mã vạch 7, đọc mã vạch trên tấm mã vạch (không được thể hiện) được gắn vào thân giày hoặc tấm vận hành. Mã vạch này chứa thông tin chặng hạn kích cỡ định sẵn của giày trên đó dài bằng được may vào. Ví dụ, khi mã vạch được đọc bởi bộ phận đọc mã vạch 7, thiết bị hiển thị 6 hiển thị màn hình hiển thị như được thể hiện trên Fig.3. Trong ví dụ của Fig.3, kết quả đọc mã vạch là “8” được hiển thị là “giá trị đọc bộ đọc”, trong khi dữ liệu về giá trị đọc bộ đọc “8” được hiển thị trên màn hình.

Trên bảng vận hành 8 để nhập vào thông tin về hoạt động của máy may 2, có màn hình tinh thể lỏng hiển thị chuyển mạch hoạt động hoặc tương tự.

Fig.4 thể hiện trạng thái mà thân LI (hoặc RO) được sắp đặt, trong khi thân LI (hoặc RO) được kẹp giữa tấm dưới 11 và bộ phận ép trên 12 trên bàn phụ 1. Do đó, tấm dưới 11 và bộ phận ép trên 12 cấu thành phần ép thân giày.

Bộ phận ép trên 12 có thể được di chuyển lên trên và xuống dưới so với tấm dưới 11 bởi cơ cấu dẫn động ép lên 13 có bộ phận phát động chặng hạn xilanh khí. Và, bộ phận ép trên 12 được dẫn động bởi cơ cấu nạp vào X-Y đã biết (không được thể hiện) để di chuyển đồng bộ theo chiều trực X và theo chiều trực Y, trong khi cơ cấu nạp vào X-Y bao gồm động cơ trực X để di chuyển phần ép thân giày để đỡ thân giày theo chiều trực X và động cơ trực Y để di chuyển phần ép thân giày theo chiều trực Y.

Như được thể hiện trên Fig.5 và Fig.6, bàn phụ 1 bao gồm ba lỗ tròn 14 (14a, 14b và 14c) cho phép các chốt quy chiếu 16 (16a, 16b và 16c) đi vào trong và đi ra ngoài từ đó, và bốn lỗ tròn 15 (15a, 15b, 15c và 15d) được sử dụng bởi các bộ cảm biến thân giày 17 (17a, 17b, 17c và 17d) cho việc phát hiện thân giày.

Cụ thể, hai lỗ tròn 14a và 14b ở phía trước và lỗ tròn 14c ở phía sau được tạo ra tại các vị trí định trước.

Hai lỗ tròn 15a và 15b được tạo ra ở phía trước của các lỗ tròn bên trái và bên phải 14a và 14b, trong khi hai lỗ tròn 15c và 15d được tạo ra ở giữa các lỗ tròn 15a và 15b theo chiều trục X và ở phía sau một chút so với các lỗ tròn này.

Và, quanh đường thẳng kéo dài dọc theo chiều trục Y, các lỗ tròn 14a và các lỗ tròn 14b, 15a, và các lỗ tròn 15d và 15b và lỗ tròn 15c tương ứng đối xứng.

Hơn nữa, ở trạng thái được thể hiện trên Fig.5, các phần ép thân giày 11 và 12 được đặt tại các vị trí ban đầu của chúng để sắp đặt thân giày trước khi may.

Dưới bàn phụ 1, được sắp xếp có ba chốt quy chiếu 16a, 16b và 16c, chúng di chuyển lên trên và xuống dưới, đi vào trong và ra ngoài các lỗ tròn 14a, 14b và 14c, và bốn bộ cảm biến thân giày 17a, 17b, 18a và 18b tương ứng được tạo bởi các ống đèn quang điện và được đặt ngay bên dưới các lỗ tròn 15a, 15b, 15c và 15d.

Cụ thể, bốn bộ cảm biến 17a, 17b, 18a và 18b được gắn vào các đầu dẫn tương ứng của bốn giá đỡ 19 được cố định vào bề mặt dưới của bàn phụ 1.

Như được thể hiện trên Fig.7 và Fig.8, tâm đỡ 112 được cố định vào phần dưới của bàn phụ 1 thông qua các thanh 111. Cụm xilanh 113 (phương tiện dẫn động chốt quy chiếu) được gắn vào và được cố định vào tâm đỡ 112. Tâm di chuyển được 114 được cố định vào cần dẫn động (pittông) của cụm xilanh 113. Các chốt quy chiếu 16 được lắp ráp vào tâm di chuyển được 114, cụ thể, được gắn vào ba thanh vít 115 tương ứng được cố định vào tâm di chuyển được bởi các đai ốc tương ứng của chúng. Các chốt quy chiếu 16 được lắp ráp thông qua các lò xo theo cách này chúng được tác động để di chuyển lui lại vào trong khi các thanh vít 115 nhận tải trọng định trước hoặc lớn hơn. Khi cần dẫn động của cụm xilanh 113 di chuyển lên trên và xuống dưới, thì các chốt quy chiếu 116 di chuyển lên trên và xuống dưới thông qua tâm di chuyển được 114.

Trong cách sắp xếp thân mặt bên trong LI hoặc thân mặt bên ngoài RO trên tấm dưới 11, như được thể hiện trên Fig.9, chốt quy chiếu bên phải phía trước 16b và chốt quy chiếu phía sau tại tâm 16c, khi được nhìn từ phía người vận hành, được lồng vào trong hai lỗ quy chiếu h được tạo ra trong thân LI (hoặc RO) để định vị nó.

Trong cách sắp xếp thân mặt bên ngoài LO hoặc thân mặt bên trong RI trên tấm dưới 11, như được thể hiện trên Fig.10, chốt quy chiếu phía trước bên trái 16a và chốt

quy chiếu phía sau tại tâm 16c, khi được nhìn từ phía người vận hành, được lồng vào trong hai lỗ quy chiếu h của thân LO (hoặc RI) trên tấm dưới 11 để định vị nó.

Ở đây, theo một trong các trường hợp nêu trên bất kỳ, các thân tương ứng LI, LO, RI và RO được định vị theo cách như vậy thì các mặt đầu dãy (các mặt đinh giày) nằm ở phía sau.

Như được thể hiện trên Fig.12, giá treo cáp dài băng 4 có kết cấu ba tầng được cấu thành bởi giá treo cáp tầng trên 41, giá treo cáp tầng trung 42 và giá treo cáp tầng dưới 43 tương ứng có tấm quay 44 để đặt dài băng T (Ts, Tm, Tw) trên nó. Cụ thể, dài băng Ts có chiều rộng nhỏ được đặt trên tấm quay 44 của giá treo cáp tầng trên 41; dài băng Tm có chiều rộng trung bình được đặt trên tấm quay 44 của giá treo cáp tầng trung 42; và, dài băng Tw có chiều rộng lớn được đặt trên tấm quay 44 của giá treo cáp tầng dưới 43. Trong ví dụ được thể hiện trên Fig.12, được sử dụng hầu hết là dài băng Tm có chiều rộng trung bình được sáp đặt trong đường dẫn cung cấp dài băng của thiết bị cung cấp dài băng 3.

Ở đây, tấm đầu ra 50 được tạo ra cố định trên phần đưa ra dài băng của mỗi giá treo cáp tầng trên 41, giá treo cáp tầng trung 42 và giá treo cáp tầng dưới 43. Trong các tấm đầu ra tương ứng 50, 50, 50 được tạo ra có: các lỗ cung cấp 46 mà thông qua đó, khi sử dụng dài băng Ts, Tm và Tw, các đầu dãy dài băng được lồng vào; các bộ phận chuyển chế độ lân cận (các bộ cảm biến dài băng dùng cho giá treo cáp dài băng) 47 để phát hiện dài băng được lồng qua các lỗ cung cấp 46; các thanh dẫn hướng 45 được nhô ra từ các tấm đầu ra 50 để dẫn hướng dài băng đến các lỗ cung cấp 46; và, các lỗ chờ 49 được đặt gần nguồn cung cấp dài băng hơn các thanh dẫn hướng 45 và đầu dãy của dài băng không được lồng và được giữ vào trong các lỗ chờ này ở trạng thái sử dụng. Các tấm đầu ra tương ứng 50 bao gồm đèn LED 48 và, khi mã vạch của kích cỡ giày định trước được đọc bởi bộ phận đọc mã vạch 7, các đèn LED 48 được bố trí trên các giá treo cáp từ 41 đến 43 có chiều rộng dài băng thích hợp cho kích cỡ giày được bật lên để thông báo đến người vận hành (công nhân).

Như được thể hiện trên Fig.13, khói di chuyển được 33 của thiết bị cung cấp dài băng 3 bao gồm bề mặt trên có hình dáng nghiêng về bên trái, trong khi bề mặt trên được sử dụng như là đường dẫn cung cấp dài băng.

Đường dẫn cung cấp dài băng bao gồm thanh dẫn hướng dài băng cố định 34 được cố định vào đỉnh của khói di chuyển được 33 và thanh dẫn hướng dài băng di

chuyển được 35 được đỡ trên khói di chuyển được 33 di chuyển theo chiều bề rộng, nhờ đó dài băng T được giới hạn ở cả hai phía. Chiều rộng của đường dẫn cung cấp dài băng có thể được hiệu chỉnh bằng cách thay đổi vị trí di chuyển chiều bề rộng của thanh dẫn hướng dài băng di chuyển được 35.

Cụ thể, như được thể hiện trên Fig.16, cặp thanh vít 37 được bố trí ở phía sau và phía trước theo chiều cung cấp dài băng được vặn khớp với thanh dẫn hướng dài băng cố định 34 theo cách như vậy thì chúng có thể di chuyển ra phía trước và lui về phía sau theo chiều trực, trong khi các đầu ở một phía của các thanh vít 37 được cố định vào thanh dẫn hướng dài băng di chuyển được 35. Trục truyền động (không được thể hiện) được bố trí vuông góc với các thanh vít 37 được kết nối với bánh vít (không được thể hiện). Hơn nữa, một đầu của trục truyền động được kết nối với động cơ rung động (động cơ thay đổi chiều rộng) (không được thể hiện).

Khi cặp thanh vít 37 được dẫn động bởi động cơ thay đổi chiều rộng thông qua trục truyền động và bánh vít, thanh dẫn hướng dài băng di chuyển được 35 di chuyển song song với thanh dẫn hướng dài băng cố định 34 để nhờ đó hiệu chỉnh chiều rộng của đường dẫn cung cấp dài băng.

Cụ thể, các thanh vít 37 được quay bởi động cơ rung động 36 và thanh dẫn hướng dài băng di chuyển được 35 di chuyển song song với thanh dẫn hướng dài băng cố định 34, nhờ đó có thể thay đổi đường dẫn cung cấp dài băng thành trạng thái mà, như được thể hiện trên Fig.19, nó được hiệu chỉnh với chiều rộng lớn hơn, hoặc thành trạng thái mà, như được thể hiện trên Fig.20, nó được hiệu chỉnh với chiều rộng hẹp hơn.

Như được thể hiện trên Fig.14, phần cơ cấu đưa ra dài băng 38 bao gồm con lăn trước 381 và con lăn sau 382 tương ứng được ép tỳ vào bề mặt trên dài băng của đường dẫn cung cấp dài băng để nhờ đó cung cấp dài băng, bộ phận giữ 383 để giữ con lăn trước 381 và con lăn sau 382 quay được tương đối, và động cơ M1 được cố định trùng tâm vào khói di chuyển được 33 ngay bên dưới giữa con lăn trước 381 và con lăn sau 382.

Ở đây, bộ phận giữ 383 được đỡ có thể quay được trên trục đỡ (trục đỡ thứ nhất) 385 đồng tâm giữa con lăn trước 381 và con lăn sau 382. Trục đỡ 385 được cố định vào giá đỡ 384, trong khi giá đỡ 384 được cố định vào khói di chuyển được 33.

Con lăn trước 381 và con lăn sau 382 là hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều đưa ra dải băng và có thể được ép tỳ vào dải băng để nhờ đó nạp vào dải băng.

Động cơ (động cơ nạp vào dải băng) M1 là động cơ rung động đóng vai trò là nguồn dẫn động cung cấp dải băng để quay hai con lăn.

Bộ phận giữ 383 đỡ các trục quay 381A và 382A của hai con lăn tương ứng có thể quay được.

Ở phía đối ngược của con lăn trước 381 và con lăn sau 382 ngang qua bộ phận giữ 383, các trục quay 381A và 382A được kết nối kết hợp với trục dẫn động M1a của động cơ M1 bằng cơ cấu dẫn động dây đai cam (cơ cấu truyền lực dẫn động) 39.

Cụ thể, cơ cấu dây đai dẫn động cam 39 được kết cấu sao cho các puli có răng 391, 392 và 393 tương ứng được gắn vào các trục quay 381A và 382A của con lăn trước 381 và con lăn sau 382 và trục dẫn động M1a của động cơ M1, dây đai dẫn động trực cam 394 được cuộn trên ba puli có răng 391, 392 và 393, và, trên hai phần bên của giá đỡ 384, đã có bố trí các con lăn căng 395 tương ứng được ép tỳ vào bề mặt chu vi ngoài của dây đai dẫn động cam 394. Các con lăn căng 395 được gắn vào bề mặt bên của bộ phận giữ 383 thông qua giá đỡ 396.

Cơ cấu dây đai dẫn động cam (cơ cấu truyền lực dẫn động) 39, ở phía đối ngược của con lăn trước 381 và con lăn sau 382 ngang qua bộ phận giữ 383, truyền lực quay của trục dẫn động M1a của động cơ M1 đến các trục quay 381A và 382A của các con lăn trước và sau.

Cụ thể, cơ cấu dây đai dẫn động cam (cơ cấu truyền lực dẫn động) 39 được cấu thành bởi các puli có răng 391, 392 và 393 tương ứng được gắn vào các trục quay 381A và 382A của các con lăn trước và sau và trục dẫn động M1a của động cơ M1 và, dây đai dẫn động cam 394 trải dài trên các puli có răng.

Trên đường dẫn cung cấp dải băng giữa con lăn trước 381 và con lăn sau 382, lưỡi cắt 301 để cắt dải băng được gắn di chuyển được vào bề mặt trên của khối di chuyển được 33. Cần truyền động 307 để áp đặt sự di chuyển lên trên và xuống dưới vào con lăn sau 382 được bố trí ở phía sau chiều trục Y của con lăn trước 381 và con lăn sau 382. Lưỡi cắt 301 bao gồm tay cần (tay cần ép) 302 được tạo ra liền khối.

Cụ thể, phần cơ cấu đưa ra dải băng 38 bao gồm cần truyền động 307 để giữ lưỡi cắt 301 ở một phía đầu và có thể di chuyển thẳng đứng cùng với lưỡi cắt 301, và

tay cần ép 302 được đẽo trên cần truyền động 307, có thể di chuyển thẳng đứng cùng với lưỡi cắt 301 và có khả năng ép dài băng trên đường dẫn cung cấp dài băng.

Hơn nữa, đối ngược phần trên của đường dẫn cung cấp dài băng, đã có bố trí bộ cảm biến mối nối dài băng 303 và bộ cảm biến dài băng 305.

Khi lưỡi cắt 301 được đưa vào hoạt động, như được thể hiện trên Fig.15, tay cần ép 302 ép dài băng T từ bên trên có sử dụng lò xo lá trong khi lưỡi cắt 301 ở trạng thái hoạt động. Điều này có thể ngăn chặn dài băng T không dịch chuyển khi thiết bị cung cấp dài băng 3 di chuyển về phía trước và về phía sau. Để sắp đặt dài băng T trong thiết bị cung cấp dài băng 3, tay cần ép 302 được nâng lên bằng tay, dài băng T trước khi được đặt lại được lấy ra, dài băng T sẽ được sử dụng được lồng vào, đầu của dài băng được húc ngược vào bề mặt bên của lưỡi cắt 301, và tay cần 302 được ép trở lại và được cố định.

Tức là, tay cần ép 302 được đẽo trên cần truyền động 37 và có thể di chuyển lên trên và xuống dưới cùng với lưỡi cắt 301 để ép dài băng T trên đường dẫn cung cấp dài băng.

Như được thể hiện trên Fig.16 và Fig.17, phần cơ cấu đưa ra dài băng 38 bao gồm cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 lắc bộ phận giữ 383 để chuyển đổi con lăn trước 381 và con lăn sau 382 cho nhau. Cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 được cấu thành bởi đòn bẩy kết nối 332, cụm xilanh (xilanh chuyển đổi con lăn) 335 và tương tự.

Chốt lắp khớp 398 được lắp khớp với phần mở rộng xuống dưới 397 được tạo ra trong giá đỡ phía sau 396 được gắn trên bề mặt bên của bộ phận giữ 383. Chốt lắp khớp 398 này được lồng vào trong lỗ dài 333 được tạo ra trong đầu phía trước của đòn bẩy kết nối 332. Đòn bẩy kết nối 332 được đẽo quay được bởi trực đẽo thứ hai 331 được cố định vào phần trung gian của đòn bẩy kết nối và vào mặt bên của khối di chuyển được 33.

Trên đầu phía sau của đòn bẩy kết nối 332, đã được sắp xếp có cụm xilanh 335 có cần pittông quay mặt lên trên 336. Cụm xilanh 335 được cố định vào mặt bên của khối di chuyển được 33. Phía sau của đòn bẩy kết nối 332 được kết nối thông qua miếng kết nối 334 vào phần đầu trên của cần pittông 336.

Tức là, cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 lắc rung bộ phận giữ 383 trong khi có sử dụng phần trung gian giữa hai con lăn như là điểm tựa bản lề, nhờ đó ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn tỳ vào dài băng.

Cụ thể, cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 bao gồm đòn bẩy kết nối 332 với một đầu bên có thể kết nối được với bộ phận giữ 383, trực đỡ thứ hai 331 để đỡ đòn bẩy kết nối 332 có thể quay được, và cụm xilanh 335 có thể kết nối được với phần đầu phía sau của đòn bẩy kết nối 332.

Từ trạng thái mà con lăn sau 382 di chuyển xuống dưới lên trên đường dẫn cung cấp dải băng để nạp vào dải băng (Fig.17), như được thể hiện trên Fig.18, khi cụm xilanh 335 được hoạt động để di chuyển xuống dưới cần pittông 336, đòn bẩy kết nối 332 được lắc rung theo chiều kim đồng hồ bởi trực đỡ thứ hai 331 của phần trung gian như là điểm tựa bản lề. Do đó, giá đỡ phía sau 396 được di chuyển lên trên thông qua lỗ dài 333 và chốt lắp khớp 398 và bộ phận giữ 383 được tạo ra liền khói với giá đỡ 396 được lắc rung theo chiều ngược kim đồng hồ bởi trực đỡ trung tâm 385 như là điểm tựa bản lề. Theo đó, đồng thời khi con lăn sau 382 di chuyển lên trên từ đường dẫn cung cấp dải băng, con lăn trước 381 di chuyển xuống dưới lên trên đường dẫn cung cấp dải băng, nhờ đó tạo ra trạng thái nạp dải băng.

Hoạt động may dải băng Tm lên trên thân LI (hoặc RO) bởi cơ cấu may dải băng được bắt đầu như được thể hiện trên các hình vẽ Fig.21, Fig.22 và Fig.23. Ở trạng thái bắt đầu may ngay trước khi dải băng Tm được cung cấp đến thân LI (hoặc RO), như được thể hiện trên Fig.21, trong thời gian bắt đầu may, kim may 22 được đâm xuyên ít nhất ba lần qua thân LI (hoặc RO), và các đường may được tạo ra trong thân LI (hoặc RO) bởi chỉ kim may NT được luồn qua kim may 22 và chỉ cuộn được cung cấp từ con thoi, nhờ đó kết nối các chỉ kim may và chỉ cuộn với nhau. Sau đó, khi bắt đầu cung cấp dải băng Tm lên trên thân LI (hoặc RO), như được thể hiện trên Fig.22, con lăn trước 381 được quay để cung cấp dải băng Tm bên dưới kim may 22 và thân LI (hoặc RO). Ở đây, Tm1 là dải băng mà được may lần cuối cùng.

Tiếp theo, như được thể hiện trên Fig.23, thân LI (hoặc RO) được di chuyển dọc theo chiều cung cấp dải băng bởi cơ cấu nạp vào X-Y và con lăn trước 381 được quay để nạp vào dải băng, nhờ đó kim may 22 được đâm xuyên qua dải băng Tm trên thân LI (hoặc RO) ít nhất hai lần và dải băng và thân LI (hoặc RO) được may với nhau bởi các chỉ kim may và chỉ cuộn.

Trong trường hợp này, cơ cấu nạp vào X-Y được hoạt động theo cách như vậy để thân giày được nạp vào với bước may chiều rộng nhỏ là 1 mm hoặc tương tự (ví dụ, từ 0,7 mm đến 1,3 mm) nhỏ hơn bước may trung bình (ví dụ, từ 2 mm đến 2,5 mm), và

động cơ M1 được hoạt động theo cách như vậy để lượng nạp vào dải băng sau đó bằng lượng của một bước may chiều rộng nhỏ hoặc bằng lượng của hai lần bước may chiều rộng nhỏ. Vì lượng nạp vào dải băng thực tế theo các đặc tính (độ cứng, sự giãn dài và sự ép, sự trượt) của dải băng, lượng nạp vào sẽ được đặt bởi động cơ M1 có thể được thay đổi bởi thiết bị hiển thị 6.

Sau đó, thân LI (hoặc RO) được nạp vào với bước may trung bình và dải băng Tm được may.

Như được mô tả ở trên, khi kim may 22 đâm xuyên qua dải băng Tm trên thân LI (hoặc RO) để tạo ra đường may với hai mũi may hoặc nhiều hơn trên dải băng Tm với bước may chiều rộng nhỏ bằng khoảng 1 mm nhỏ hơn bước may trung bình, như được thể hiện trên Fig.24, theo cách như vậy bộ phận ép trung tâm 23 được di chuyển xuống dưới đến chiều cao tương ứng với độ dày của thân giày, bộ phận ép trung tâm 23 được di chuyển xuống dưới để ép dải băng Tm lên trên thân LI (hoặc RO). Do đó, dải băng Tm có thể được giữ hoàn toàn trên thân LI (hoặc RO).

Sau đó, khi may dải băng Tm với bước may trung bình, bộ phận ép trung tâm 23 được quay về chiều cao trung bình, tức là, chiều cao tương ứng với độ dày thân giày + chiều dày dải băng.

Vì chiều dài của dải băng dải T (ví dụ, dải băng Tm có chiều rộng trung bình) được gắn vào giá treo cáp dải băng 4 được giới hạn, đầu cuối của dải băng chòng lên đầu bắt đầu của dải băng khác T và hai dải băng được kết nối với nhau bởi sự dính hoặc bởi phương tiện tương tự trước khi sử dụng. Phần chòng lên nhau không thích hợp để may và do đó, thông thường, nó phải được cắt bỏ trước khi may. Theo phương án này, dải băng phản chiếu có màu vàng được dính vào phần mối nối dải băng (phần kết nối dải băng) TG.

Như được thể hiện trên Fig.25, bộ cảm biến mối nối dải băng 303 được bố trí thông qua giá đỡ 304 trên bề mặt trên của khối di chuyển được 33 và phát hiện mối nối dải băng TG ở phía đặt dải băng có sử dụng ống đèn quang điện.

Như được thể hiện trên Fig.26, bộ cảm biến dải băng 305 được bố trí thông qua giá đỡ 306 trên bề mặt trên của khối di chuyển được 33 và phát hiện dải băng T tại đầu đưa ra dải băng có sử dụng ống đèn quang điện. Khi phần mối nối dải băng TG đạt tới đường dẫn cung cấp dải băng trên thiết bị cung cấp dải băng 3, như được thể hiện trên

Fig.25, bộ cảm biến môi nối dài băng 303 phát hiện ánh sáng được phản quang bởi dài băng có màu vàng của môi nối dài băng TG.

Khi phát hiện ánh sáng, ở phía trước của môi nối dài băng TG được nạp vào bởi con lăn sau 382, lưỡi cắt 301 được hoạt động để cắt dài băng Tm và, ở phía sau của môi nối dài băng TG được nạp vào bởi con lăn sau 382, lưỡi cắt 301 được hoạt động lần nữa để cắt dài băng Tm.

Tức là, bộ cảm biến môi nối dài băng 303 được bố trí ở phía trên cùng chiều đưa ra dài băng dài so với hai con lăn 381 và 382 và phát hiện môi nối dài băng.

Mỗi nối dài băng đã cắt TG được nạp vào bởi con lăn trước 381 và, như được thể hiện trên Fig.26, sự đưa ra dài băng được phát hiện bởi bộ cảm biến dài băng 305 được cấu thành bởi ống đèn quang điện.

Tức là, bộ cảm biến dài băng 305 được bố trí ở phía dưới cùng chiều đưa ra dài băng so với hai con lăn 381 và 382 và phát hiện sự có mặt hoặc không có mặt của dài băng.

Khi tách bỏ môi nối dài băng TH, như được thể hiện trên Fig.27, người vận hành nhặt và tách bỏ môi nối dài băng được cắt và được đưa ra TG bằng tay.

Ở đây, đầu dẫn của khối di chuyển được 33 có dài băng được gắn vào khối là bề mặt được phản chiếu bằng cách mạ.

Mỗi nối dài băng đã cắt TG tạo ra ba trạng thái tương ứng được thể hiện trên các hình vẽ từ Fig.38(a) đến Fig.38(c) phụ thuộc vào vị trí được cắt của dài băng (các kích thước).

Trong trường hợp đó môi nối dài băng TG được đặt nằm ngay bên dưới bộ cảm biến dài băng 305, như được thể hiện trên Fig.38(a), khi người vận hành tách bỏ môi nối dài băng TG, sự phát hiện của bộ cảm biến dài băng 305 thay đổi giống như sự bật (dài băng có màu vàng) → tắt (dài băng) → bật (không có dài băng = bề mặt khối di chuyển được 33).

Trong trường hợp đó bộ cảm biến 305 được đặt nằm phía sau môi nối dài băng TG, như được thể hiện trên Fig.38(b), khi người vận hành tách bỏ môi nối dài băng TG, sự phát hiện của bộ cảm biến dài băng 305 thay đổi giống như sự tắt (dài băng) → bật (không có dài băng = bề mặt khối di chuyển được 33).

Trong trường hợp đó bộ cảm biến dài băng 305 được đặt nằm trước môi nối dài băng TG, như được thể hiện trên Fig.38(c), khi người vận hành tách bỏ môi nối dài

băng TG, sự phát hiện của bộ cảm biến dải băng 305 thay đổi giống như sự tắt (dải băng) → bật (dải băng có màu vàng) → tắt (dải băng) → bật (không có dải băng = bè mặt khói di chuyển được 33).

Trong trường hợp bất kỳ, khi mối nối dải băng TG được tách bỏ, việc chuyển đổi tắt → bật xảy ra trong bộ cảm biến dải băng 305.

Mạch điều khiển được bao gồm trong thiết bị may dải băng nói trên đạt được bởi kết cấu của sơ đồ khói được thể hiện trên Fig.39.

Trên Fig.39, bên trong hộp điều khiển 5, đã được sắp xếp ít nhất ROM, RAM và CPU, trong khi chúng được kết nối với máy may 2, thiết bị cung cấp dải băng 3, giá treo cung cấp dải băng 4, thiết bị hiển thị 6 và bộ đọc mã vạch 7 thông qua các mạch I/O (không được thể hiện).

ROM là phương tiện lưu trữ khả biến lưu trữ nhiều mẫu may và còn lưu trữ các chương trình điều khiển chẳng hạn chương trình may để điều khiển các thiết bị tương ứng của máy may 2 để thực hiện hoạt động may mẫu may định trước và chương trình may để điều khiển các thiết bị tương ứng của thiết bị may dải băng để thực hiện hoạt động may dải băng định trước, dữ liệu mặc định và tương tự.

RAM là phương tiện lưu trữ ghi được và xóa được lưu trữ thông tin nhập vào từ bảng hoạt động của thiết bị hiển thị 6 và bộ phận đọc mã vạch 7, và các chương trình hoặc dữ liệu được đọc ra từ ROM được chọn.

CPU cấu thành nên khối xử lý thực hiện các chương trình khác nhau được lưu trữ trong RAM hoặc ROM.

Tiếp theo, sự mô tả được trình bày cho việc điều khiển thiết bị may dải băng được kết cấu nói trên dựa trên các lưu đồ được thể hiện tương ứng trên Fig.28 và các hình vẽ tiếp sau Fig.28. Ở đây, việc điều khiển tiếp sau được thực hiện bởi khối điều khiển đã đề cập (CPU).

Trong lưu đồ chung (Fig.28) cho việc may dải băng, đầu tiên, năng lượng được cung cấp (Bước S1), và thiết bị cung cấp dải băng 3 (Bước S2) được phát động.

Fig.30 thể hiện lưu đồ của sự khởi động (Bước S201) của thiết bị cung cấp dải băng 3. Điểm xuất phát của thanh dẫn hướng dải băng di chuyển được 35 được tìm kiếm (Bước S201), và thanh dẫn hướng di chuyển được 35 được di chuyển đến (chiều rộng dải băng + giá trị hiệu chỉnh chiều rộng) (Bước S202). Tiếp theo, thiết bị cung cấp dải băng 3 được di chuyển đến vị trí chờ (bước S203), con lăn trước 381 được hạ

xuống và con lăn sau 382 được nâng lên (Bước S204), và dao cắt (lưỡi cắt) 301 được hạ xuống (Bước S205), kết thúc việc xử lý.

Trong lưu đồ chung của Fig.28, tiếp sau sự khởi động của thiết bị cung cấp dải băng 3 (Bước S2), sự án xuống của phím dự phòng (không được thể hiện) được hiển thị trên màn hình ban đầu của màn hình hiển thị của đầu cuối điều khiển máy may 8 được thực hiện để chờ (Bước S3) và, khi phím dự phòng được án xuống, bộ phận ép trên 12 và tám dưới 11 được di chuyển đến vị trí đặt thao tác (vị trí ban đầu được thể hiện trên Fig.5) (Bước S4). Tiếp theo, bộ phận ép trên 12 được nâng cao (Bước S5) và chốt định vị (chốt quy chiếu 16) được nâng cao (Bước S6).

Tiếp theo, sự có hoặc không có mã vạch được đọc bởi bộ phận mã vạch 7 được kiểm tra (Bước S7) và, khi mã vạch được đọc là có (YES ở Bước S7), kích cỡ giày và chiều rộng dải băng đạt được theo mã vạch (Bước S8). Tiếp theo, sự có hoặc không có sự thay đổi chiều rộng dải băng được kiểm tra (Bước S9) và, khi sự thay đổi chiều rộng dải băng là có (YES ở Bước S9), giá trị hiệu chỉnh chiều rộng được đặt bằng 0 (Bước S10), đèn LED 48 được cấu thành bởi PL (đèn báo) tương ứng với chiều rộng dải băng được bật lên và các PL khác được tắt (Bước S11). Ở đây, ở Bước S9, khi sự thay đổi chiều rộng dải băng là không có (NO ở Bước S9), việc xử lý chuyển sang Bước S11.

Tiếp theo, thanh dẫn hướng dải băng di chuyển được 35 được di chuyển đến (chiều rộng dải băng + giá trị hiệu chỉnh chiều rộng) (Bước S12), quay về việc xử lý của Bước S7.

Ở Bước S7, khi không có mã vạch được đọc (NO ở Bước S7), sự có hoặc không có sự nhập vào giá trị hiệu chỉnh chiều rộng được kiểm tra (Bước S13) và, khi sự nhập vào giá trị hiệu chỉnh chiều rộng là có (YES ở Bước S13), giá trị hiệu chỉnh chiều rộng được cập nhật (Bước S14), chuyển sang Bước S12. Ở đây, ở Bước S13, khi sự nhập vào giá trị hiệu chỉnh chiều rộng là không có (NO ở Bước S13), chuyển sang Bước S15 được thể hiện trên Fig.29.

Ở đây, ở Bước S14, giá trị hiệu chỉnh chiều rộng được cập nhật, mẫu may được di chuyển và hơn nữa mẫu may được mở rộng hoặc giảm. Tức là, trên màn hình hiển thị được thể hiện trên Fig.3 của thiết bị hiển thị 6 được thể hiện trên Fig.1, theo giá trị hiệu chỉnh chiều rộng (trong ví dụ minh họa, -0,5 mm) được đặt trên bảng cảm ứng

của thiết bị hiển thị bởi người vận hành, mău may được di chuyển và hơn nữa mău may được mở rộng hoặc giảm.

Do đó, màn hình hiển thị của thiết bị hiển thị 6 còn đóng vai trò như phương tiện sắp đặt có khả năng tăng và giảm tạm thời chiều rộng dải băng so với giá trị đặt.

Trên Fig.29 là lưu đồ chung tiếp sau Fig.28. Ở Bước S15, có hay không SW khởi động (công tắc khởi động) 20 là bật được kiểm tra (Bước S15). Khi công tắc khởi động 20 là bật (YES ở Bước S15), việc kiểm tra dải băng được thực hiện (Bước S16). Và, khi công tắc khởi động 20 là tắt (NO ở Bước S15), việc xử lý quay về việc xử lý của Bước S7.

Chương trình con kiểm tra dải băng (Bước S16) được thực hiện theo lưu đồ được thể hiện trên Fig.31. Được kiểm tra có hay không bộ cảm biến dải băng 47 cho giá treo cung cấp tương ứng với chiều rộng dải băng là bật và các bộ cảm biến dải băng còn lại cho giá treo cấp là tắt được kiểm tra (Bước S1601). Khi bộ cảm biến dải băng 47 cho giá treo tương ứng với chiều rộng dải băng là bật và các bộ cảm biến dải băng còn lại cho giá treo là tắt (YES ở Bước S1601), được kiểm tra có hay không dải băng cung cấp là có hoặc không (Bước S1602). Tức là, trong thời điểm đầu của việc bắt đầu may, người vận hành sắp đặt băng tay dải băng Tm trên đường dẫn cung cấp dải băng của thiết bị cung cấp dải băng 3 theo cách như vậy thì phần đầu dẫn của dải băng Tm được tỳ vào lưỡi cắt 301. Trong quy trình phát hiện dải băng cung cấp này, có sử dụng bộ cảm biến mối nối dải băng 303 được bố trí trên đường dẫn cung cấp dải băng, có hay không dải băng Tm được sắp đặt trong phần trên cùng của đường dẫn cung cấp dải băng được kiểm tra. Khi sự phát hiện dải băng cung cấp xác định rằng dải băng là có (YES ở Bước S1602), OK được đưa ra, kết thúc việc xử lý.

Ở Bước S1601, khi bộ cảm biến dải băng 47 cho giá treo cấp dải băng tương ứng với chiều rộng dải băng là bật và các bộ cảm biến dải băng còn lại cho giá treo cấp dải băng là không tắt (NO ở Bước S1601), NG được đưa ra (Bước S1604), kết thúc việc xử lý.

Ở Bước S1602, khi sự phát hiện dải băng cung cấp xác định rằng dải băng không có (NO ở Bước S1602), NG được đưa ra (Bước S1604), kết thúc việc xử lý.

Trên Fig.29, tiếp sau việc kiểm tra dải băng (Bước S16), việc kiểm tra dải băng là OK hay không được kiểm tra (Bước S17). Khi việc kiểm tra dải băng là OK (YES ở Bước S17), chương trình con kiểm tra bộ cảm biến AB (bộ cảm biến thân giày 17)

được thực hiện (Bước S18). Khi việc kiểm tra dài băng là NG (NO ở Bước S17), “không có nguyên liệu” được hiển thị trên thiết bị hiển thị 6, quay trở về bước S7. Ở đây, khi được kiểm tra bởi bộ cảm biến mỗi nồi dài băng 303 rằng nguyên liệu (dài băng) được đặt (Bước S18), sự hiển thị “không có nguyên liệu” trên thiết bị hiển thị 6 biến mất.

Trong chương trình con kiểm tra bộ cảm biến AB (Bước S18) được thực hiện theo lưu đồ được thể hiện trên Fig.32. Có hay không chỉ một trong số các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17 là bật được kiểm tra (Bước S1801). Khi chỉ một trong số các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17 là bật (YES ở Bước S1801), các trạng thái của các bộ cảm biến thân giày bên phải và bên trái 17 thu được (Bước S1802). Tức là, thông tin về một trong các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải là bật thu được.

Cụ thể, ở Bước S1802, như được thể hiện trên Fig.38(a), khi bộ cảm biến thân giày bên trái 17a là bật (trạng thái được che chắn), thân mặt ngoài bên trái LO hoặc thân mặt trong bên phải LI được sắp đặt trên bàn 1; và, khi bộ cảm biến thân giày bên phải 17b là bật, thân mặt trong bên trái LI hoặc thân mặt ngoài bên phải RO được sắp đặt trên bàn.

Sau khi Bước S1802 được xử lý, OK được đưa ra (Bước S1803), kết thúc việc xử lý.

Ở đây, ở Bước S1801, khi chỉ một trong số các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17 là không bật (NO ở Bước S1801), NG được đưa ra (Bước S1804) và “chờ việc đặt thao tác” được hiển thị trên thiết bị hiển thị 6, kết thúc việc xử lý. Khi nguyên liệu (thân giày) được sắp đặt và chỉ một trong các bộ cảm biến thân giày bên phải và trái là bật, sự hiển thị “chờ việc đặt thao tác” trên thiết bị hiển thị 6 biến mất.

Trên Fig.29, tiếp sau việc kiểm tra bộ cảm biến AB (Bước S18), việc kiểm tra bộ cảm biến AB là OK hay không được kiểm tra (Bước S19). Khi việc kiểm tra bộ cảm biến AB là OK (YES ở Bước S19), chương trình con hoạt động định vị bộ cảm biến IO (bộ cảm biến thân giày 18) được thực hiện (Bước S20); và, khi việc kiểm tra bộ cảm biến AB là NG (NO ở Bước S19), việc xử lý quay về việc xử lý của Bước S7.

Trong hoạt động định vị bộ cảm biến IO (Bước S20) được thực hiện theo lưu đồ được thể hiện trên Fig.33, các trạng thái của kích cỡ giày/các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17 (17a, 17b), có được mấu số hoặc các sự kết hợp của các mấu

(đã đạt được thông tin vị trí về một trong số các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18) cho sự di chuyển đến vị trí kiểm tra của một trong các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18 (Bước S2001), kết thúc việc xử lý.

Cụ thể, khi bộ cảm biến thân giày bên trái 17a là bật, bộ cảm biến thân giày trái 18a được chọn là bộ cảm biến IO và vị trí kiểm tra của nó đạt được; và, khi bộ cảm biến thân giày bên phải 17b là bật, bộ cảm biến thân giày bên phải 18b được chọn là bộ cảm biến IO và vị trí kiểm tra của nó đạt được. Như được thể hiện trên Fig.37, theo phương án này, các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17, 18 được sắp xếp đối xứng và các vị trí kiểm tra của các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18 có khoảng cách theo chiều dọc D.

Trên Fig.29, tiếp sau hoạt động định vị trí bộ cảm biến IO (Bước S20), bộ phận ép trên 12 được hạ thấp (Bước S21), chốt quy chiếu 16 được hạ thấp (Bước S22), và tám dưới 11 và bộ phận ép trên 12 cùng với thân giày được kẹp giữa chúng được di chuyển đến vị trí kiểm tra của một trong số các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải (18a, 18b) (Bước S23), nhờ đó thực hiện việc kiểm tra các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18 (Bước S24).

Trong chương trình con kiểm tra bộ cảm biến IO (Bước S24) được thực hiện theo lưu đồ được thể hiện trên Fig.34, cả hai bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải là bật hay không được kiểm tra (Bước S2401). Khi cả hai chúng đều không bật (NO ở Bước S2401), sự phát hiện IO được thực hiện trong một trong số các bộ cảm biến thân giày 18 đạt được bởi sự kiểm tra bộ cảm biến AB (sự kiểm tra bộ cảm biến thân giày 17) (Bước S2402).

Cụ thể, ở Bước S2402, khi, trong bước kiểm tra bộ cảm biến AB S1802 được thể hiện trên Fig.32, bộ cảm biến thân giày bên trái 17a là bật và thân mặt ngoài bên trái LO hoặc thân mặt trong bên phải RI được sắp đặt trên bàn phụ 1, bộ cảm biến thân giày bên trái 18a là tắt, thân mặt ngoài bên trái LO có chiều cao bên dưới mắt cá chân nhỏ (chiều rộng nhỏ) được sắp đặt trên bàn phụ 1, bộ cảm biến thân giày bên trái 17a là bật, bộ cảm biến thân giày bên trái 18a là bật, và thân mặt trong bên phải RI có chiều cao bên dưới mắt cá chân lớn (chiều rộng lớn) được sắp đặt trên bàn phụ 1.

Ở Bước S2402, khi, ở Bước S1802 cho việc kiểm tra bộ cảm biến AB (Bước S18) được thể hiện trên Fig.32, bộ cảm biến thân giày bên phải 17b là bật và thân mặt trong bên trái LI hoặc thân mặt ngoài bên phải RO được sắp đặt trên bàn phụ 1, bộ

cảm biến thân giày bên phải 18b là tắt và thân mặt ngoài bên phải RO có chiều cao bên dưới mắt cá chân thấp (chiều rộng nhỏ) được sắp đặt trên bàn phụ 1, bộ cảm biến thân giày bên phải 17b là bật, bộ cảm biến thân giày bên phải 18b là bật, và thân mặt trong bên trái LI có chiều cao bên dưới mặt cá chân lớn (chiều rộng lớn) được sắp đặt trên bàn phụ 1.

Sau việc xử lý của Bước S2402, theo các trạng thái của các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18/các trạng thái của kích cỡ giày và các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 17, chiều dài dải băng được lựa chọn và một mẫu may tối ưu trong số nhiều mẫu may được chọn (Bước S2403), và OK được đưa ra (Bước S2404), kết thúc việc xử lý.

Ở Bước S2401, khi các bộ cảm biến thân giày bên trái và bên phải 18 cả hai đều là bật (YES ở Bước S2401), NG được đưa ra (Bước S2405) và “chế độ làm việc bất thường” được hiển thị trên thiết bị hiển thị 6, kết thúc việc xử lý.

Trên Fig.29, tiếp sau sự kiểm tra bộ cảm biến IO (Bước S24), việc kiểm tra bộ cảm biến IO là OK hay không được kiểm tra (Bước S25). Khi việc kiểm tra bộ cảm biến IO là OK (YES ở Bước S25), việc may được thực hiện theo mẫu may đã chọn (Bước S26).

Trong lưu đồ của việc may (Bước S26) được thể hiện trên Fig.35, việc may bình thường được thực hiện cho đến khi “lệnh cung cấp dải băng” hoặc “lệnh kết thúc may” tiếp theo (Bước S2602). Được kiểm tra có hay không lệnh cung cấp dải băng là có (Bước S2602). Khi lệnh cung cấp dải băng có (YES ở Bước S2602), bộ cảm biến mối nối dải băng (bộ cảm biến phần kết nối dải băng) 303 được kiểm tra (Bước S2603) để kiểm tra có hay không mối nối dải băng (phần kết nối dải băng) TG có hoặc không có (Bước S2604).

Ở đây, ở Bước S2602, khi lệnh cung cấp dải băng là không có (NO ở Bước S2602), việc xử lý được kết thúc. Ở Bước S2604, khi mối nối dải băng (phần kết nối dải băng) TG không có (NO ở Bước S2604), được kiểm tra có hay không cờ mối nối là bật (Bước S2605). Khi cờ mối nối không bật (NO ở Bước S2605), dao cắt (lưỡi cắt 301) được nâng lên (Bước S2606), con lăn sau 382 được hạ thấp (Bước S2607), và dải băng T được nạp vào với lượng tương đương với chiều dài dải băng định trước được chọn ở Bước S2403 của việc kiểm tra bộ cảm biến IO (Bước S24) được thể hiện trên Fig.34 (Bước S2608).

Và, dao cắt (lưỡi cắt 301) được hạ thấp (Bước S2609), dải băng T được cắt đến chiều dài định trước, và con lăn trước 381 được hạ thấp (Bước S2610).

Tiếp theo, để kết nối thân giày và chỉ với nhau, chỉ thân giày được may với vài mũi may (ví dụ, ba mũi may hoặc nhiều hơn) (Bước S2611), và dải băng T sau đó được nạp vào bởi con lăn sau 381 để tì dải băng T vào phần kết nối giữa thân giày và chỉ (Bước S2612). Dải băng được nạp vào đó được nạp vào đến vị trí nằm bên dưới kim may và tại đó dải băng có thể được may lên thân giày. Dải băng T tại vị trí này được coi như vị trí dự định bắt đầu may.

Như được mô tả ở trên, ở trạng thái khởi đầu may, dao cắt (lưỡi cắt 301) được hạ thấp và con lăn trước 381 được hạ thấp, trong khi người vận hành cung cấp dải băng T với chiều dài định trước.

Tiếp theo, để kết nối dải băng với thân giày, trong khi nạp vào dải băng T theo chiều bước may định trước, dải băng T được may bởi vài mũi may với bước may chiều rộng nhỏ (khoảng 1 mm, ví dụ, từ 0,7 mm đến 1,3 mm) (Bước S2613). Ở đây, chiều nạp vào bước may được đặt theo chiều trực X là chiều nạp vào dải băng (đường dẫn cung cấp dải băng) của thiết bị cung cấp dải băng 3 để theo thứ tự đó, khi may dải băng dài thẳng lên thân của giày, các đường may được tạo ra dọc theo chiều dọc của dải băng (chiều trực X).

Sau đó, con lăn sau 382 được hạ thấp (Bước S2615) và, sau đó, việc may được tiếp tục. Dải băng T được kết nối vào thân giày bởi chỉ và do đó, với sự di chuyển của thân giày (bộ phận ép trên 12, tấm dưới 11), dải băng được kéo ra với lượng cần thiết cho bước may. Sau đó, việc xử lý quay về Bước S2601.

Ở Bước S2604, khi mối nối dải băng TG là có (YES ở Bước S2604, cờ mối nối (cờ phần kết nối) được bật lên (Bước S2616) và chiều dài đến mối nối được đặt cho C (chiều dài từ bộ cảm biến mối nối dải băng 303 đến lưỡi cắt 301 được cố định) (Bước S2617).

Và, được kiểm tra có hay không chiều dài C đến mối nối dải băng TG > chiều dài dải băng (Bước S2618). Khi chiều dài C đến mối nối TG không > chiều dài dải băng (NO ở Bước S2618), “lỗi mối nối” (lỗi phần kết nối) được hiển thị trên màn hình hiển thị của thiết bị hiển thị 6 (Bước S2619) và, như được thể hiện trên Fig.26, dải băng bao gồm mối nối dải băng TG được đưa ra (Bước S2620).

Tiếp theo, như được thể hiện trên Fig.27, được kiểm tra từ trạng thái của bộ cảm biến dài băng 305 có hay không dài băng được đưa ra đã được lấy ra (Bước S2621). Khi dài băng đã được lấy ra (YES ở Bước S2621), “lỗi mối nối” (không được thể hiện) được hiển thị trên màn hình hiển thị của thiết bị hiển thị 6 được lấy ra (Bước S2622), chờ sự án xuống của SW khởi động (công tắc khởi động) 20 (Bước S2623). Sau đó, cờ mối nối được tắt (Bước S2624), quay về việc xử lý của Bước S2606.

Ở đây, dài băng được đưa ra đã được lấy ra hay không ở Bước S2621 được kiểm tra từ trạng thái chuyển đổi sự phát hiện của bộ cảm biến dài băng 305. Như được thể hiện trên các hình vẽ từ Fig.38(a) đến Fig.38(c), trong trường hợp bất kỳ, khi dài băng được lấy ra, sự phát hiện của bộ cảm biến dài băng 305 tạo ra trạng thái “OFF→ON” và, bằng cách phát hiện trạng thái chuyển đổi của bộ cảm biến, có thể được xác định rằng dài băng được giải phóng đã được lấy ra.

Ở Bước S2605, khi cờ mối nối là bật (YES ở Bước S2605), việc xử lý đi qua Bước S2618.

Ở Bước S2618, khi chiều dài C đến mối nối dài băng TG > chiều dài dài băng (chiều dài dài băng cần thiết) (YES ở Bước S2618), chiều dài C đến mối nối TG được cập nhật thành chiều dài C đến mối nối TG – chiều dài dài băng (Bước S2625), thì quay về việc xử lý của Bước S2606.

Theo cách này, sự phát hiện mối nối dài băng TG được thực hiện bởi bộ cảm biến mối nối dài băng 303 ở phía trên cùng của đường dẫn cung cấp dài băng và, bằng cách so sánh chiều dài với chiều dài dài băng cần thiết, dài băng được cung cấp không có rác thải.

Trên Fig.29, tiếp sau việc may (Bước S26), bộ phận ép trên 12 được nâng lên (Bước S27) và, sau đó, thiết bị cung cấp dài băng 3 được di chuyển đến vị trí đặt thao tác (Bước S28), thì thực hiện việc xử lý chờ chọn vật may (Bước S29). Trong lưu đồ của sự chờ chọn vật may (Bước S28) được thể hiện trên Fig.36, từ trạng thái của bộ cảm biến AB, tức là, từ các trạng thái của các bộ cảm biến bên phải và bên trái, đã thu được bộ cảm biến thân giày 17 rằng đã được “bật” (Bước S2801) và, khi bộ cảm biến thân giày 17 “bật” được tắt (Bước S2802), việc xử lý được kết thúc.

Sau đó, việc xử lý quay về Bước S6.

Trên Fig.29, ở Bước S25, khi sự kiểm tra bộ cảm biến IO là không OK (NO ở Bước S25), việc xử lý chuyển sang Bước S29.

Như được mô tả ở trên, hộp điều khiển 5 đóng vai trò như phương tiện điều khiển dẫn động hai con lăn 381 và 382 thành sự quay để di chuyển lưỡi cắt 301 lên trên và xuống dưới.

Và phương tiện điều khiển 5, sau khi bộ cảm biến mối nối dài băng 303 phát hiện mối nối của dài băng, thì cắt dài băng của chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối dài băng có sử dụng lưỡi cắt 301 và tiếp theo đưa ra dài băng đã cắt của chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối dài băng đến phía dưới cùng có sử dụng con lăn trước 381 được bố trí phía dưới cùng theo chiều nạp vào dài băng.

Hơn nữa, dài băng được làm bằng vật liệu chẳng hạn da hoặc vải không phản chiếu được ánh sáng. Khối di chuyển được được xử lý mạ 33 đóng vai trò là đường dẫn cung cấp để cung cấp dài băng và mối nối TG của dài băng được tạo ra bởi chi tiết phản chiếu chẳng hạn chi tiết chất dẻo hoặc chi tiết phủ phản chiếu được ánh sáng, trong khi mối nối TG được dính vào hoặc được may vào dài băng. Bộ cảm biến dài băng 305 là bộ cảm biến loại phản chiếu được bố trí đối ngược với đường dẫn cung cấp dài băng và phát hiện chi tiết phản chiếu.

Phương tiện điều khiển 5 phát hiện từ sự thay đổi của tín hiệu phát hiện của bộ cảm biến dài băng rằng dài băng đã cắt của chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối đã được lấy ra khỏi đường dẫn cung cấp dài băng.

Tức là, khi dài băng đã được lấy ra, sự phát hiện của bộ cảm biến dài băng 305 tạo ra trạng thái “OFF→ON” và, bằng cách phát hiện trạng thái chuyển đổi, có thể xác định được rằng dài băng được đưa ra đã được lấy ra. Hơn nữa, đã có tạo ra cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn vào dài băng; và, phương tiện điều khiển 5 điều khiển cơ cấu chuyển đổi con lăn 330 để nạp vào dài băng đến phía dưới cùng.

Như được mô tả trước đó, theo thiết bị may dài băng của phương án, vì dài băng T có thể được nạp vào băng cách dẫn động hai con lăn 381 và 382 có sử dụng một động cơ, sự kéo dài dài băng T có thể được giảm. Hơn nữa, vì hai con lăn 381 và 382 không được kết nối với nhau trực tiếp bằng dây đai, nên lưỡi cắt 301 có thể được đặt vào giữa các con lăn 381 và 382 và sự đưa ra dài băng T có thể cũng được thuận lợi. Hơn nữa, chỉ một động cơ M1 có thể được kết hợp, điều này có thể giảm kích thước của thiết bị nạp vào dài băng 38.

Hơn nữa, vì tay đòn ép 302 di chuyển lên trên và xuống dưới cùng với lưỡi cắt 301 và tay đòn ép 302 ép dài băng T, trong hoạt động di chuyển về phía trước và về phía sau của thiết bị cung cấp dài băng 3, dài băng T được ngăn chặn không dịch chuyển ra ngoài vị trí.

Hơn nữa, theo thiết bị nạp vào dài băng 38 và thiết bị may dài băng của sáng chế, vì loại bỏ sự cần thiết phải bố trí phương tiện chuyên dụng để đưa ra phần nối dài băng, phần nối dài băng có thể dễ dàng được đưa ra trong khi nhặt băng các ngón tay.

Và, vì sự bố trí bộ cảm biến mối nối dài băng 303 và bộ cảm biến dài băng 305, sau khi phần mối nối dài băng đã cắt được nạp đến phía đầu dẫn của thiết bị nạp vào dài băng 38 bởi hai con lăn 381 và 382, có hay không người vận hành đã lấy ra phần mối nối dài băng đã cắt bằng các ngón tay có thể được kiểm tra tin cậy.

Phương án cài biến

Sáng chế không bị giới hạn với các phương án đã mô tả ở trên.

Theo các phương án trên, mối nối dài băng được kết nối bởi dài băng có màu vàng. Tuy nhiên, mối nối dài băng có thể còn được kết nối bởi dài băng màu bạc hoặc dài băng phản chiếu.

Hơn nữa, hiển nhiên, các loại, các bố trí và số lượng bộ cảm biến được sử dụng và kết cấu của thiết bị cung cấp dài băng là bất kỳ; và các kết cấu của các phần cụ thể của sáng chế có thể còn được thay đổi thích hợp.

Đơn sáng chế dựa trên đơn yêu cầu cấp bằng độc quyền sáng chế Nhật Bản (JPA No. 2011-220067 và JPA No. 2011-220074) được nộp ngày 4 tháng 10 năm 2011 và toàn bộ nội dung của chúng được dẫn chiếu ở đây. Hơn nữa, tất cả sự quy chiếu được dẫn chiếu ở đây được kết hợp như một tổng thể.

Yêu cầu bảo hộ

1. Thiết bị nạp vào dải băng bao gồm:

hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào dải băng và có khả năng ép tỳ vào dải băng để nạp vào dải băng;

động cơ đóng vai trò như nguồn dẫn động để quay hai con lăn;

bộ phận giữ để giữ các trục quay của hai con lăn có thể quay được tương ứng;

cơ cấu truyền động được bố trí ở phía đối ngược với hai con lăn ngang qua bộ phận giữ để truyền lực quay của trục dẫn động của động cơ;

cơ cấu chuyển đổi con lăn để lắc rung bộ phận giữ có phần xen giữa nằm giữa hai con lăn như là điểm tựa bản lề để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn tỳ vào dải băng; và

lưỡi cắt được bố trí xen giữa hai con lăn để cắt dải băng.

2. Thiết bị may dải băng để may dải băng lên thân của giày bao gồm:

bàn để sắp đặt thân giày trên đó;

thiết bị nạp vào dải băng theo điểm 1; và,

máy may để may dải băng lên thân giày theo mẫu may.

3. Thiết bị nạp vào dải băng bao gồm:

hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào của dải băng và có khả năng ép tỳ vào dải băng để nạp vào dải băng;

bộ cảm biến môi nối dải băng được bố trí ở phía trên cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện môi nối của dải băng;

bộ cảm biến dải băng được bố trí ở phía dưới cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện sự có hoặc không có mặt của dải băng;

lưỡi cắt được bố trí xen giữa hai con lăn để cắt dải băng; và

phương tiện điều khiển để dẫn động hai con lăn thành chuyển động quay để di chuyển lưỡi cắt lên trên và xuống dưới,

trong đó đường dẫn cung cấp để cung cấp dải băng và môi nối được tạo ra bởi vật liệu phản chiếu để phản chiếu ánh sáng, dải băng được tạo ra bởi vật liệu không phản chiếu ánh sáng, bộ cảm biến dải băng là bộ cảm biến loại phản chiếu được bố trí đối ngược với đường dẫn cung cấp để phát hiện vật liệu phản chiếu,

trong đó phương tiện điều khiển, sau khi bộ cảm biến môi nối dải băng phát hiện môi nối, dẫn động lưỡi cắt để cắt dải băng với chiều dài bất kỳ bao gồm môi nối

và dãn động, của hai con lăn, con lăn trước được bố trí ở phía dưới cùng theo chiều nạp vào để nạp vào dài băng đã cắt có chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối đến phía dưới cùng, và

trong đó phương tiện điều khiển phát hiện từ sự thay đổi của tín hiệu phát hiện của bộ cảm biến mà cắt dài băng với chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối đã được lấy ra khỏi đường dẫn cung cấp.

4. Thiết bị nạp vào dài băng bao gồm:

hai con lăn được bố trí cách xa nhau theo chiều nạp vào của dài băng và có khả năng ép tỳ vào dài băng để nạp vào dài băng;

bộ cảm biến mối nối dài băng được bố trí ở phía trên cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện mối nối của dài băng;

bộ cảm biến dài băng được bố trí ở phía dưới cùng theo chiều nạp vào tương ứng với hai con lăn để phát hiện sự có hoặc không có mặt của dài băng;

lưỡi cắt được bố trí xen giữa hai con lăn để cắt dài băng; và

phương tiện điều khiển để dãn động hai con lăn thành chuyển động quay để di chuyển lưỡi cắt lên trên và xuống dưới; và

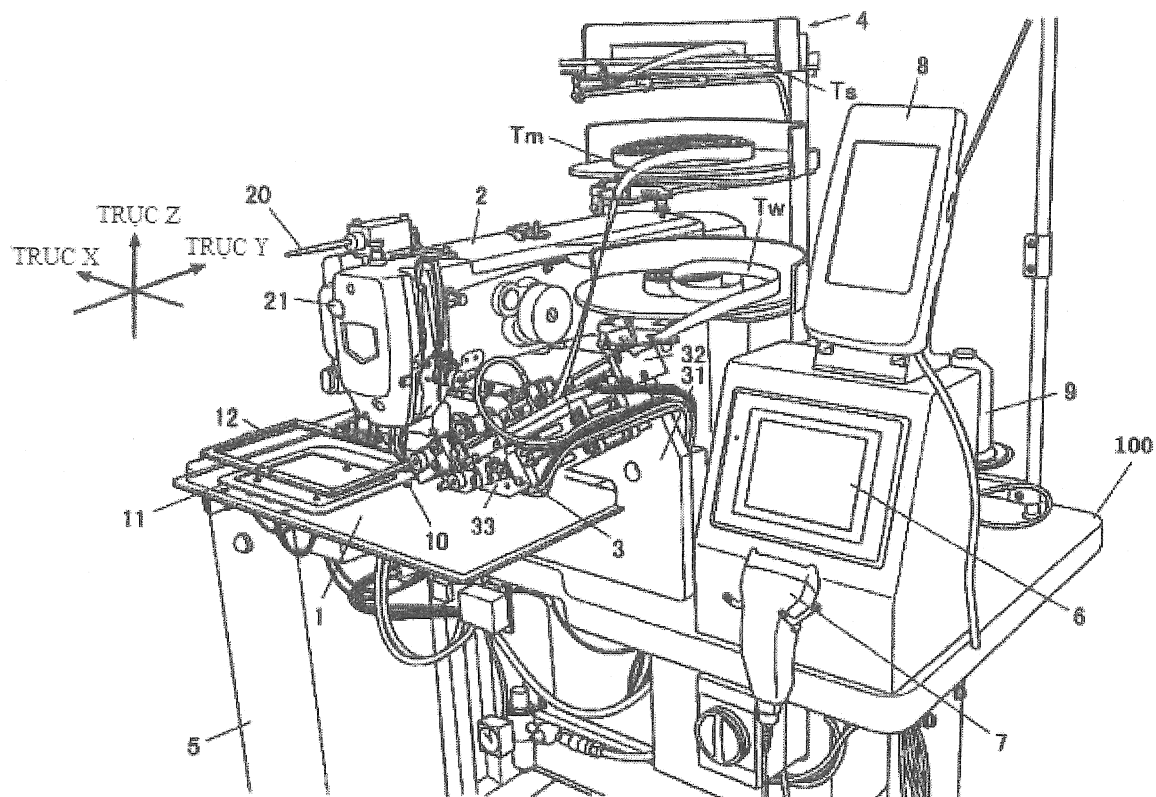
cơ cấu chuyển đổi con lăn để ép tùy chọn chỉ một trong hai con lăn tỳ vào dài băng,

trong đó phương tiện điều khiển, sau khi bộ cảm biến mối nối dài băng phát hiện mối nối, dãn động lưỡi cắt để cắt dài băng với chiều dài bất kỳ bao gồm mối nối, và

trong đó phương tiện điều khiển điều khiển cơ cấu chuyển đổi con lăn để nạp vào dài băng đến phía dưới cùng.

5. Thiết bị may dài băng để may dài băng lên thân của giày bao gồm: bàn đẽ sáp đặt thân giày lên đó; thiết bị nạp vào dài băng theo điểm bất kỳ trong số các điểm 3 hoặc 4; và máy may để may dài băng lên thân giày theo mẫu may.

FIG.1



23292

02/35

FIG.2

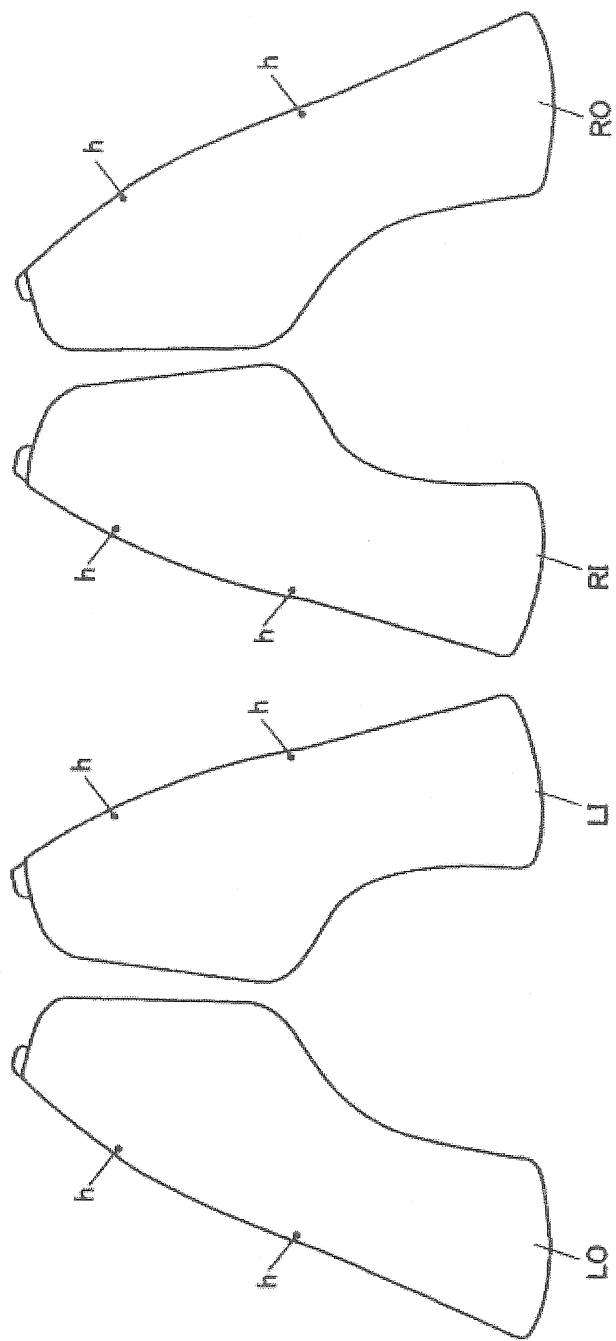


FIG.3

MÀN HÌNH CHÍNH		CHỜ ĐẶT CHẾ ĐỘ CÔNG TÁC			
Trạng thái bộ phận đọc	Bộ phận đọc có thẻ đọc	giá trị đọc bộ phận đọc		8	
Sản phẩm số	Sản phẩm số	Sản phẩm số	Hiệu chỉnh chiều rộng	Phát hiện B	Phát hiện A
11	11	14,5mm	-0,5mm	Trong vận hành	Ngoài vận hành
Giá trị hiện tại chiều dài được đo		0	Trống số	0	
Giá trị hiện tại chiều rộng được đo		20250	TACT	21,0 giây	
Nạp vào dài bằng còn lại	Dài bằng có màu vàng	Sự xác nhận nạp vào không hợp lệ			
Đặt dữ liệu	Màn hình bắt thường	Vận hành bằng tay			Đặt lại

FIG.4

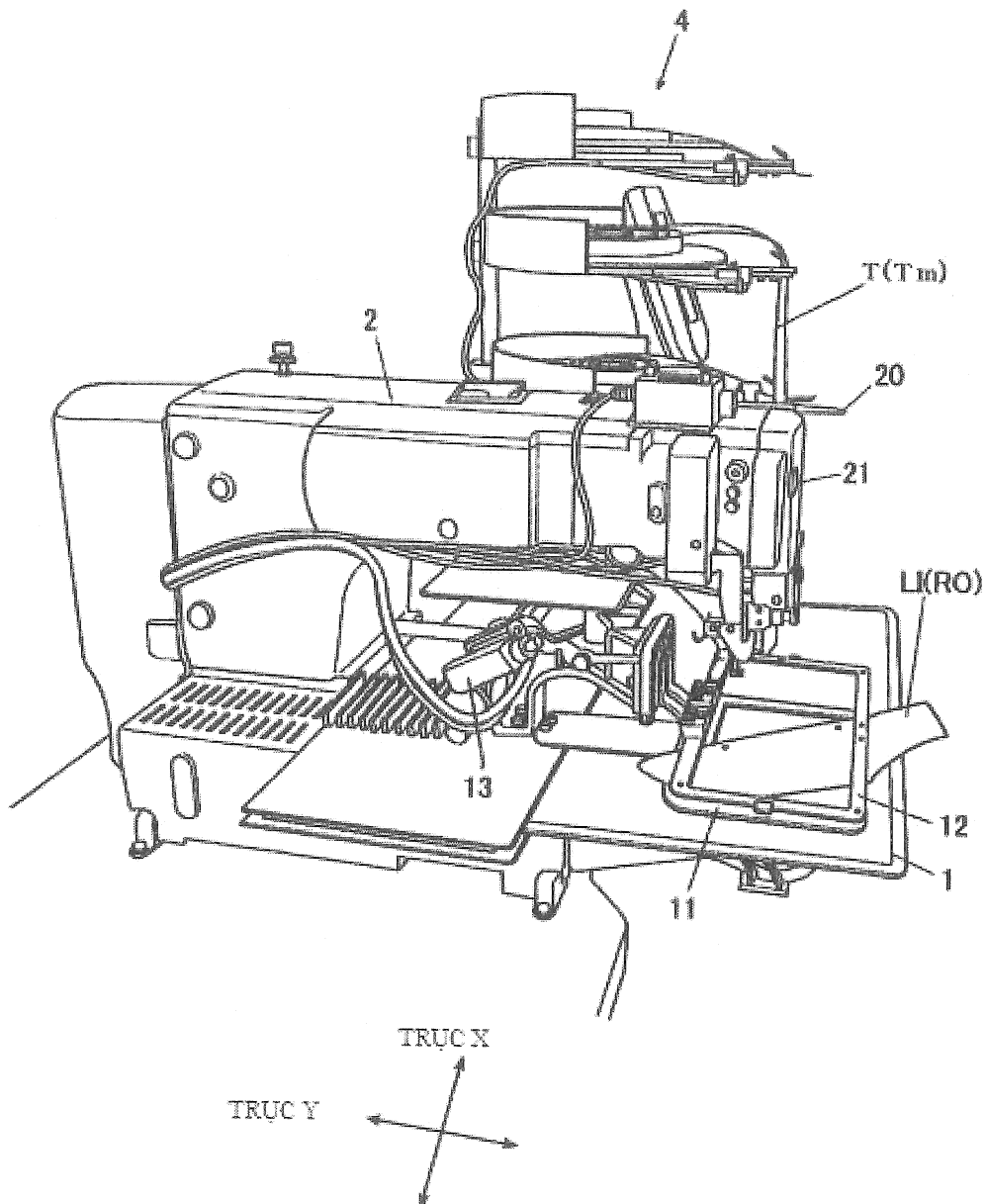


FIG.5

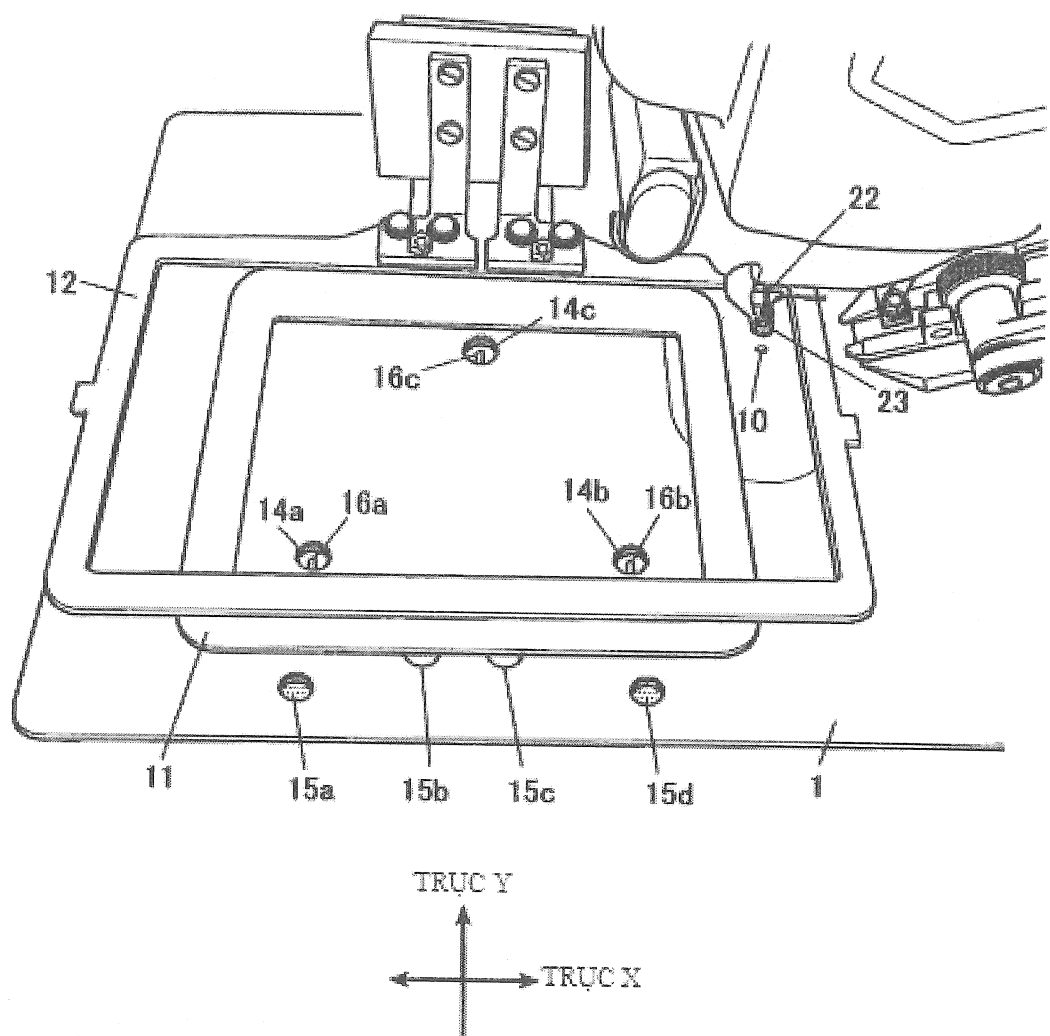


FIG.6

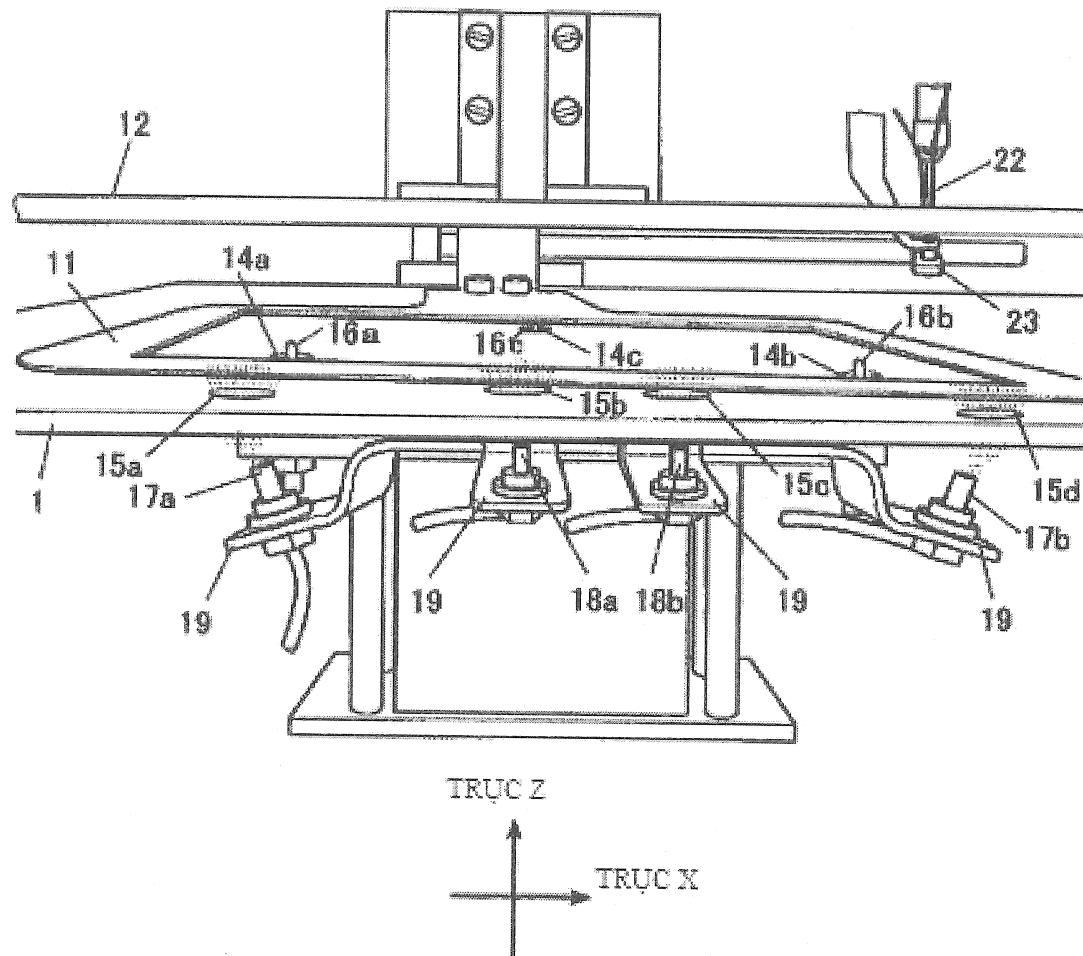


FIG.7

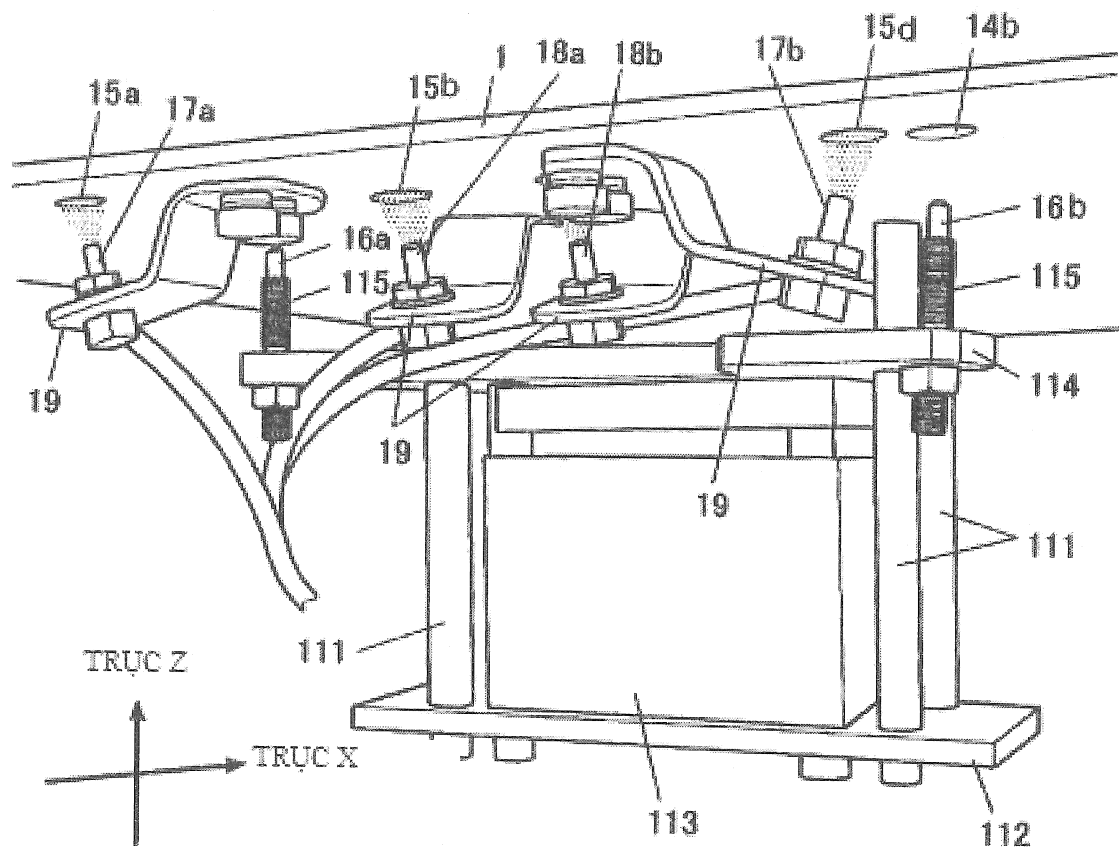


FIG.8

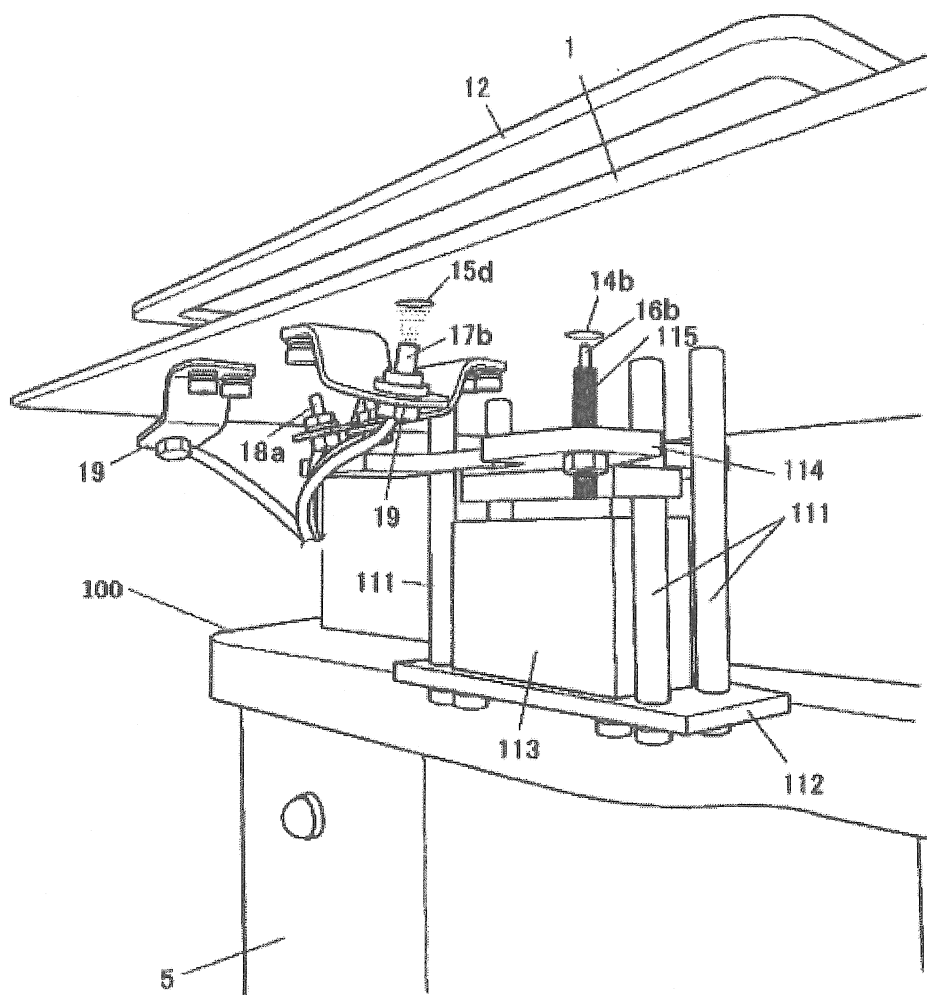


FIG.9

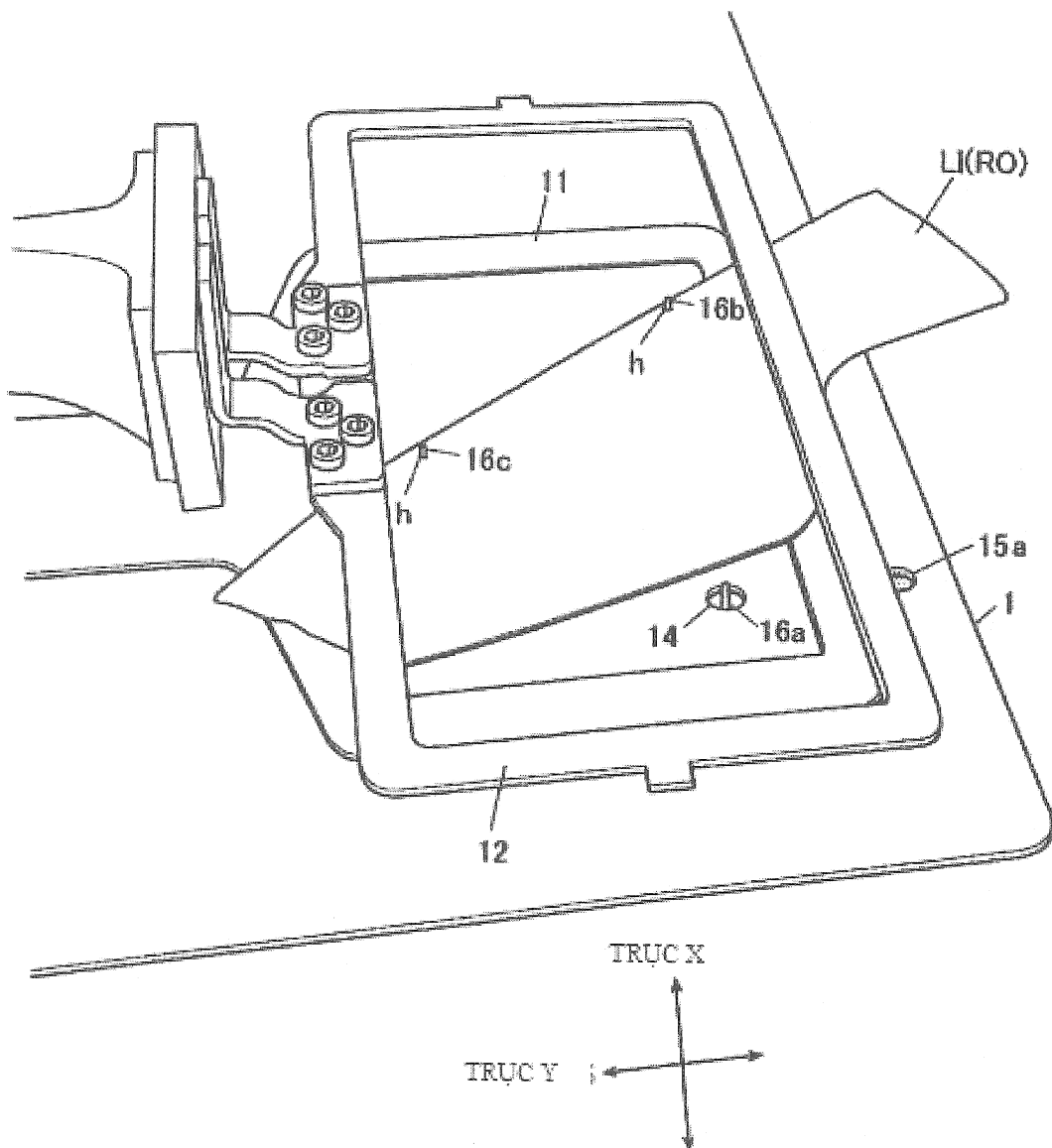


FIG.10

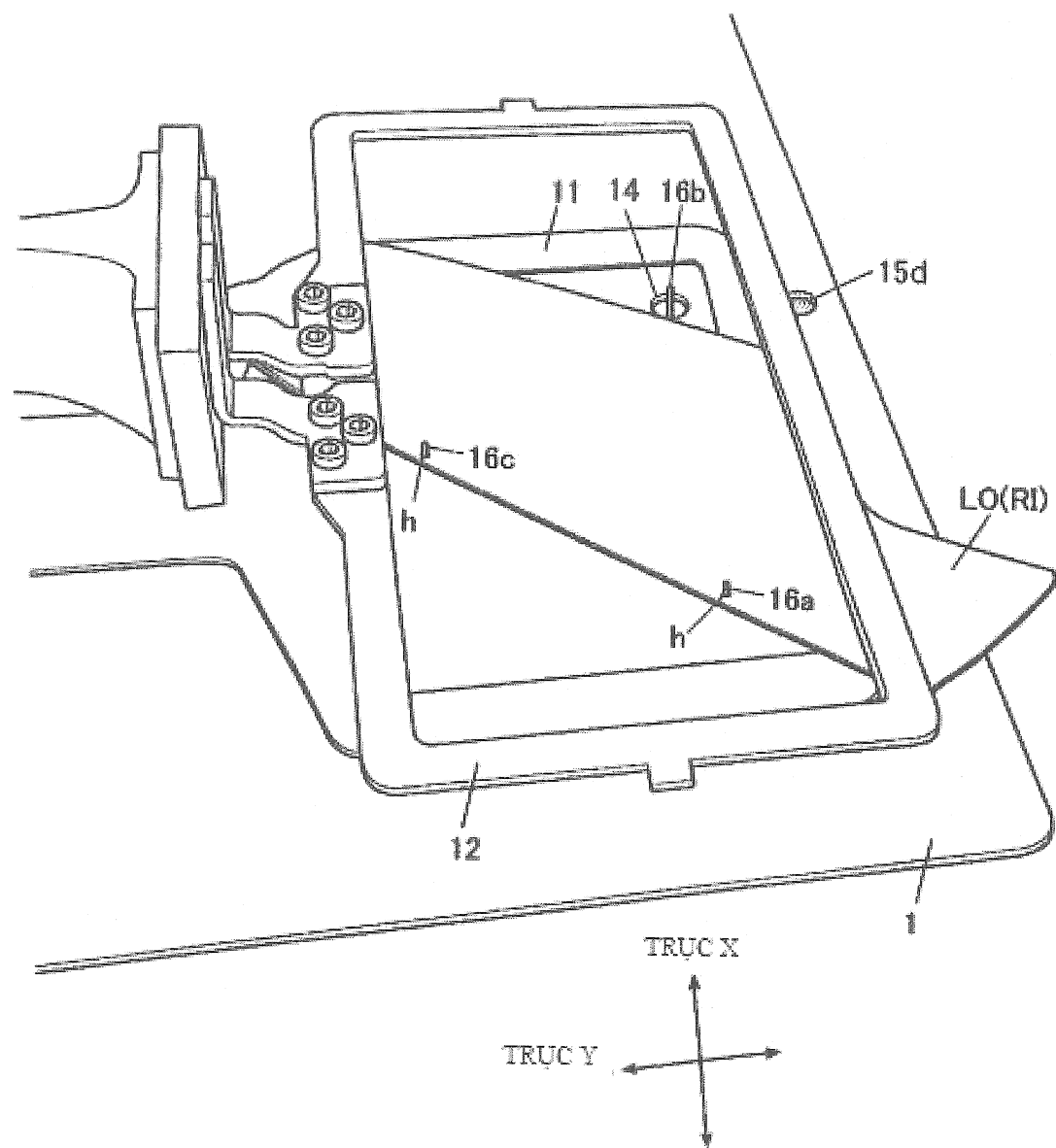
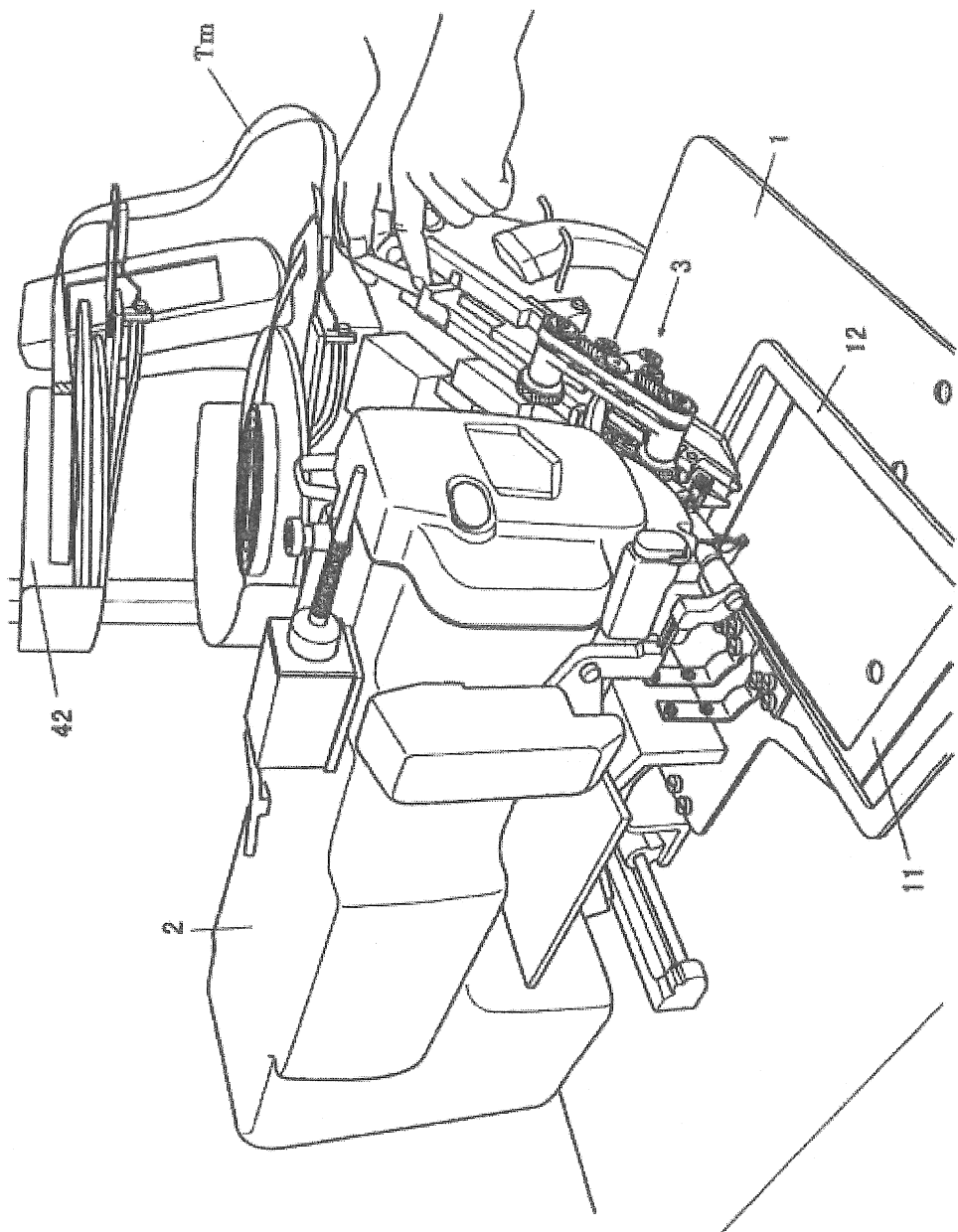


FIG.11



12/35

FIG.12

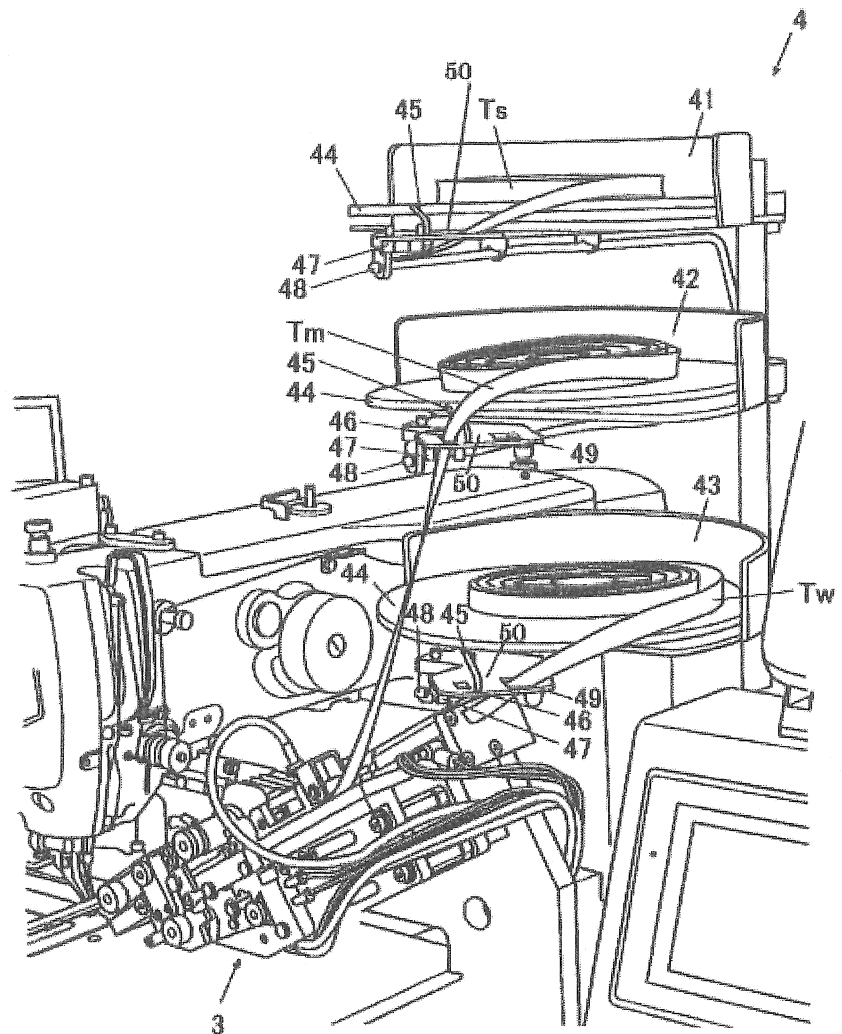


FIG.13

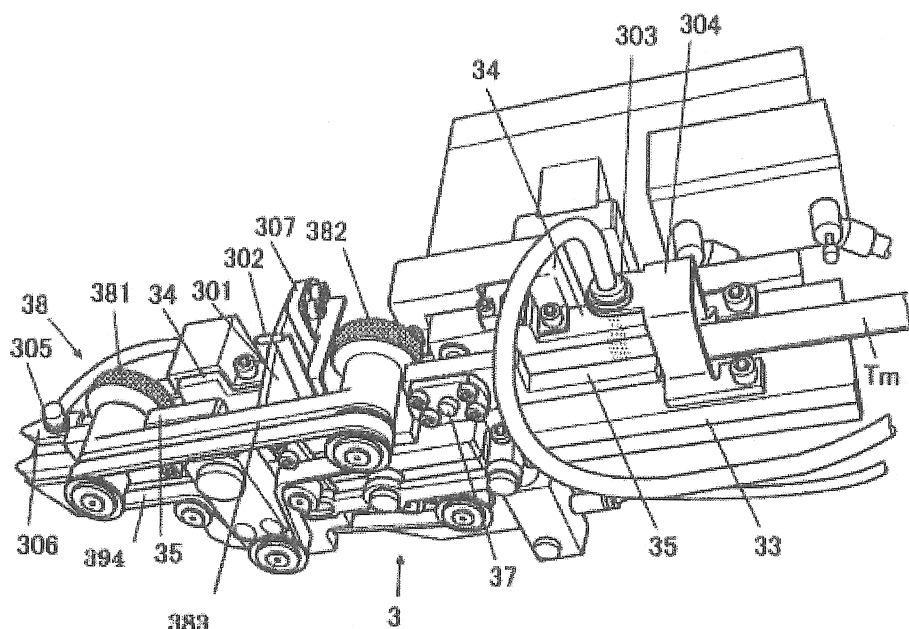


FIG.14

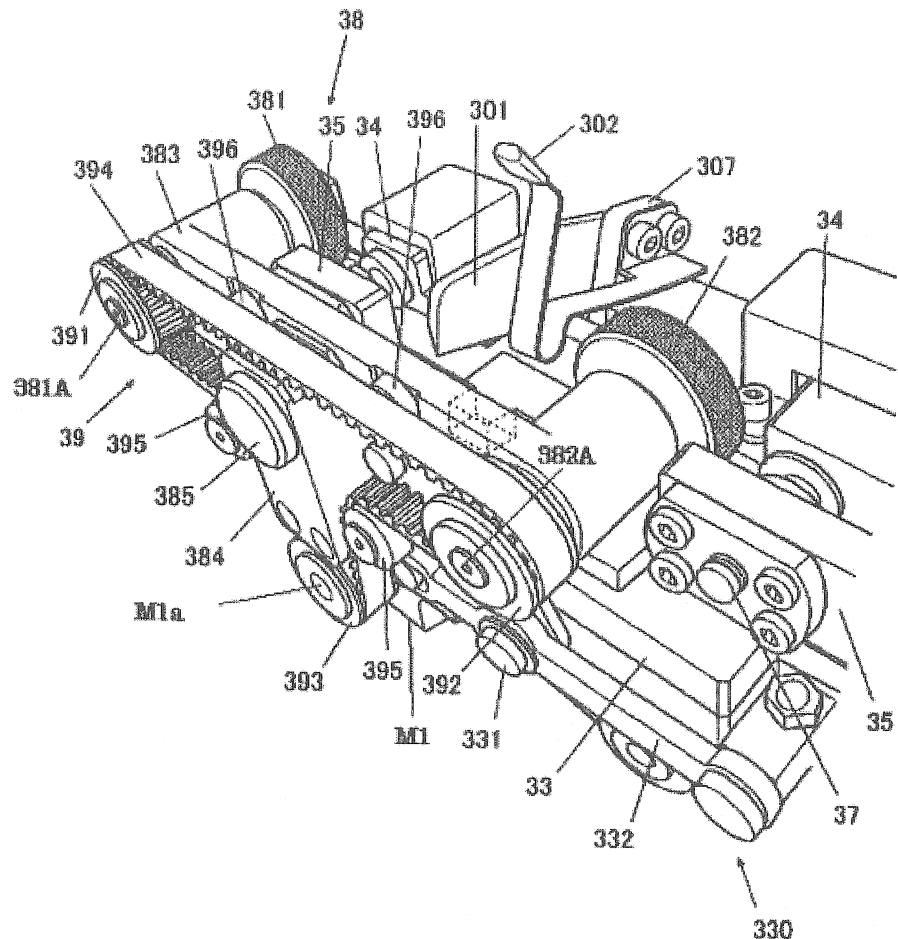


FIG.15

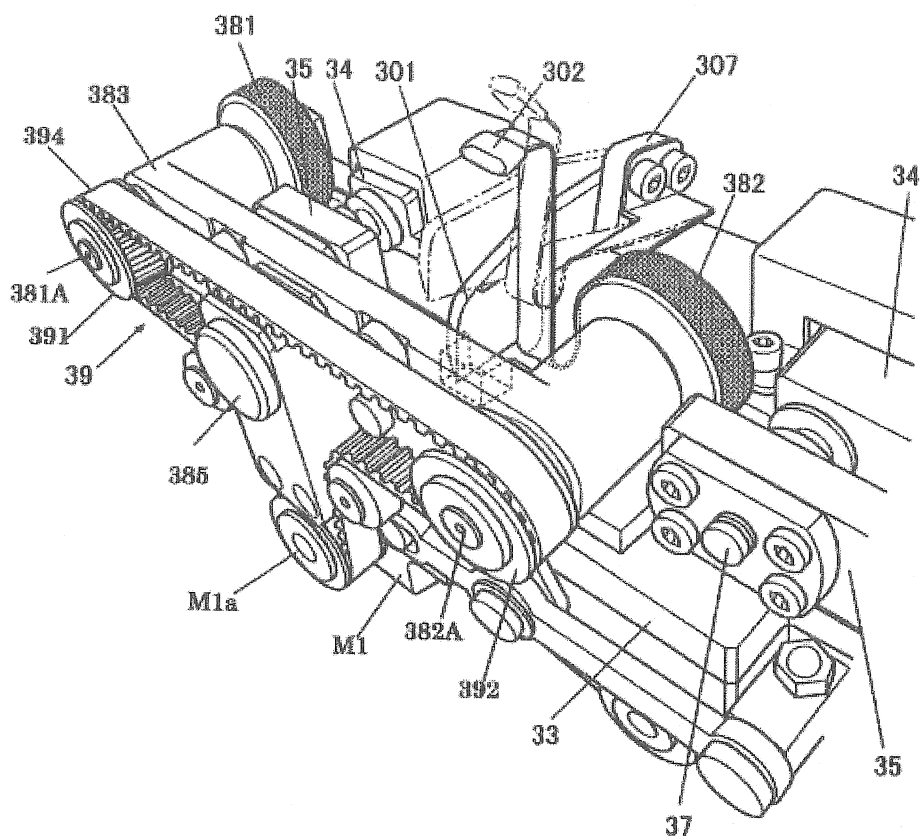


FIG.16

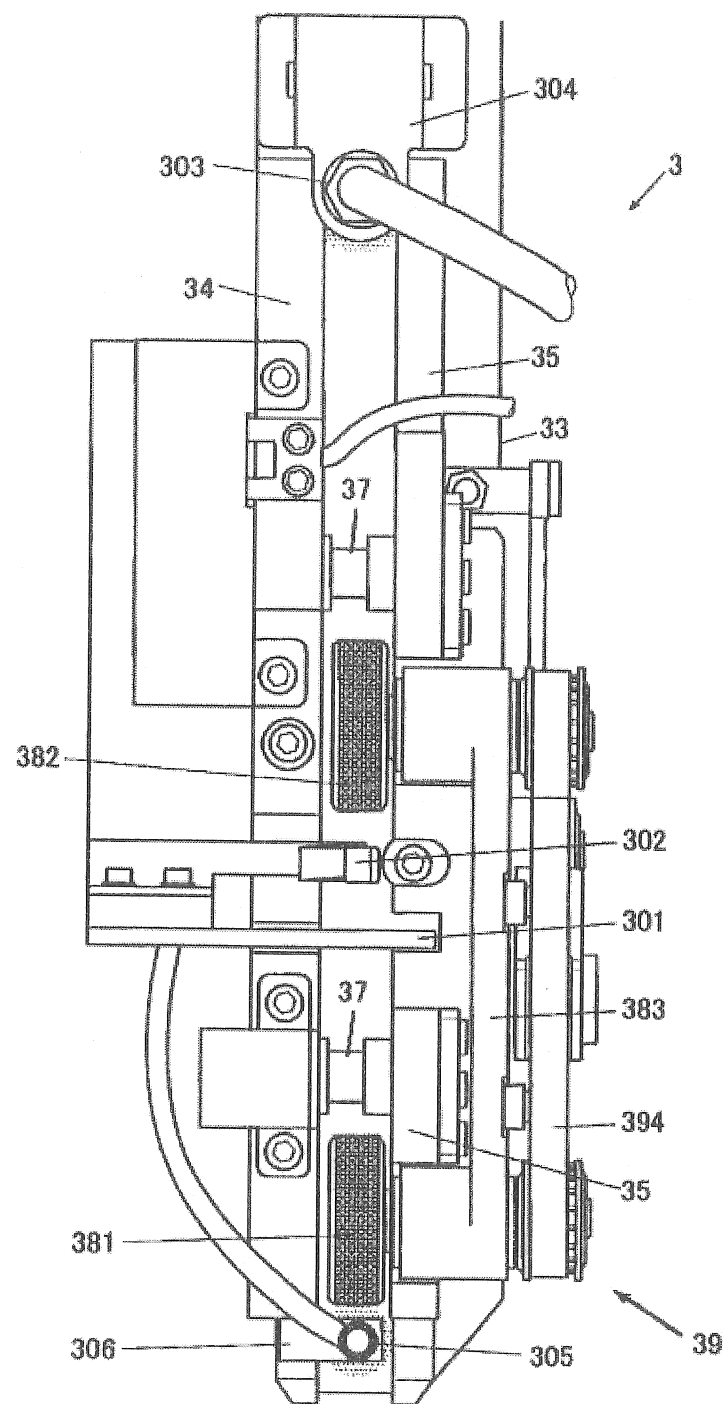


FIG.17

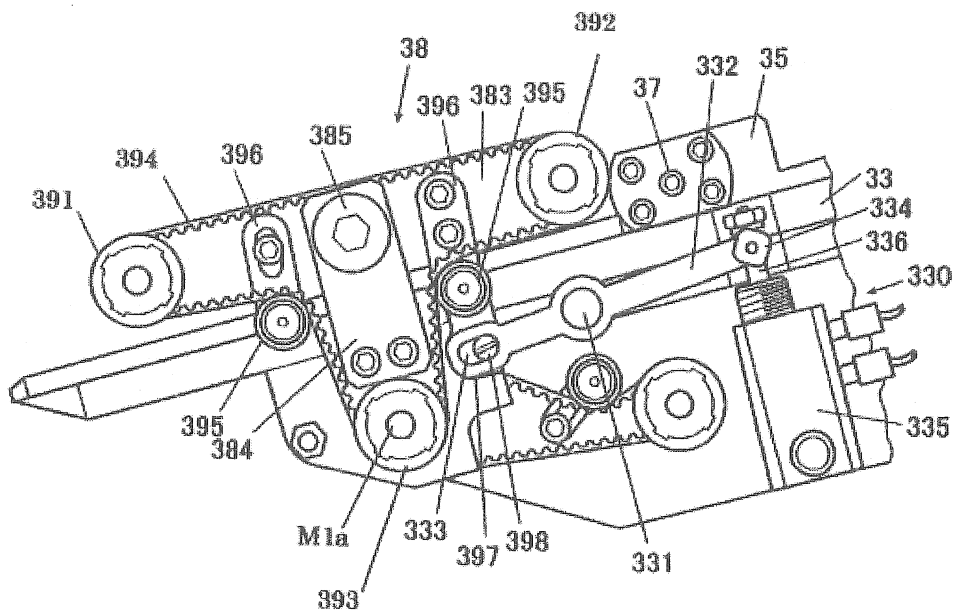


FIG.18

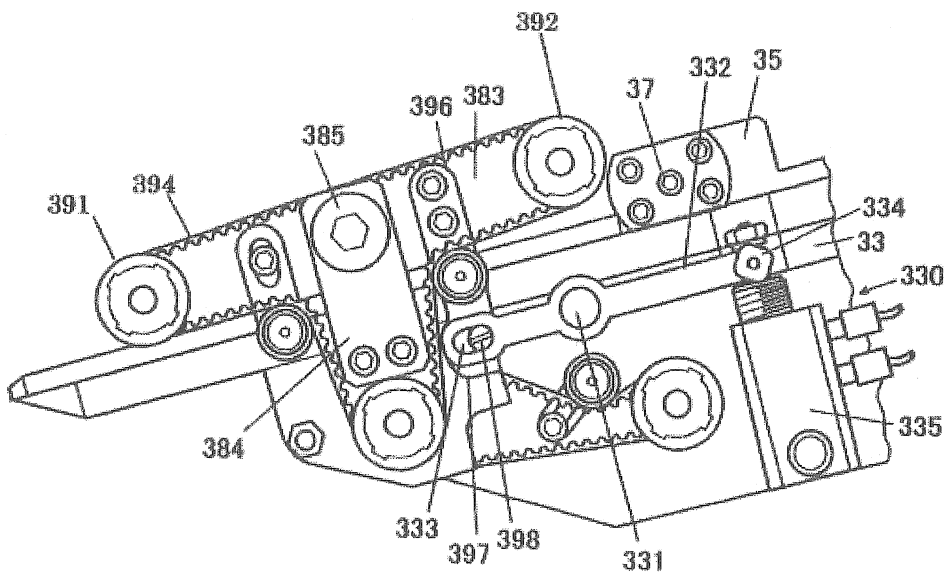


FIG.19

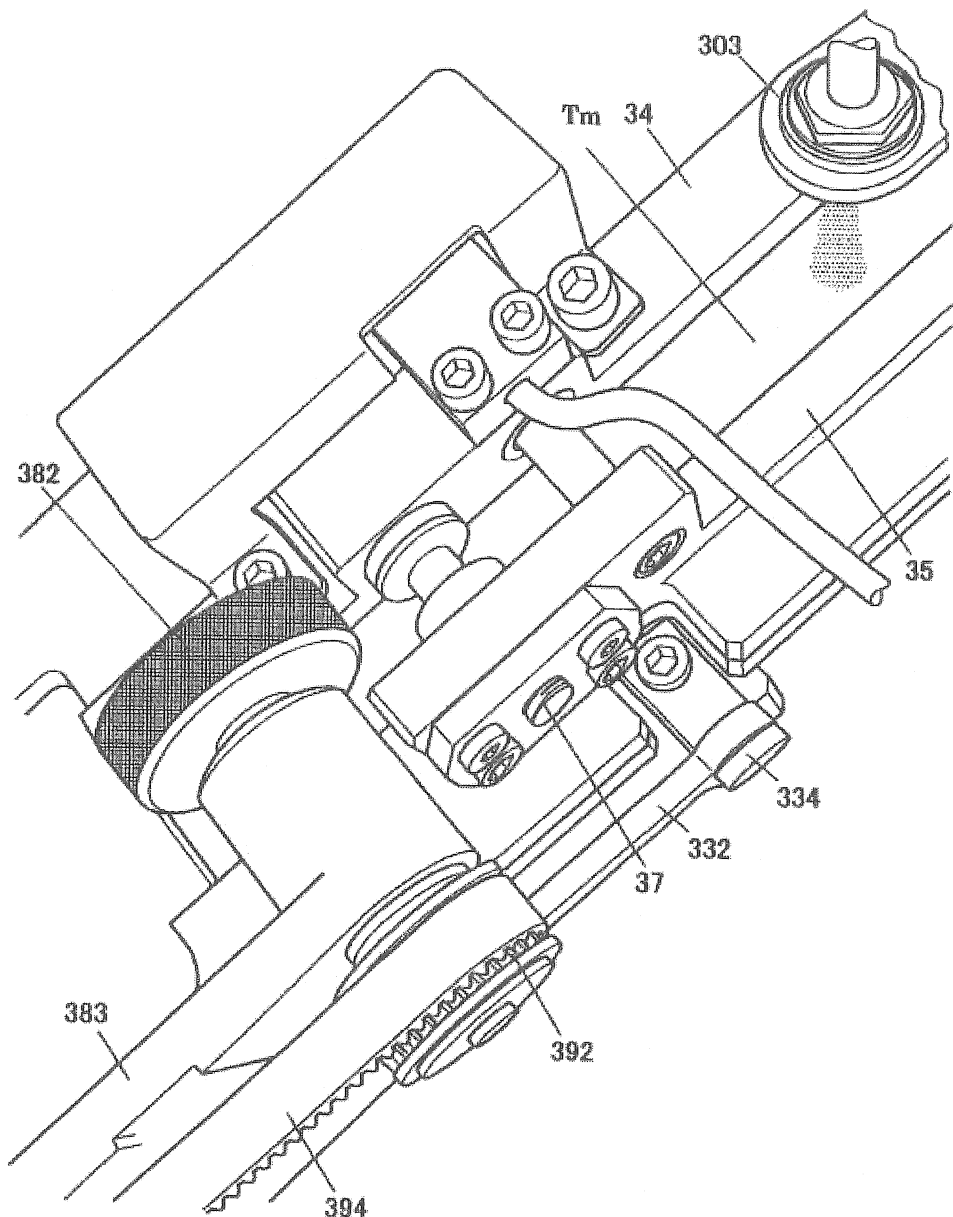


FIG.20

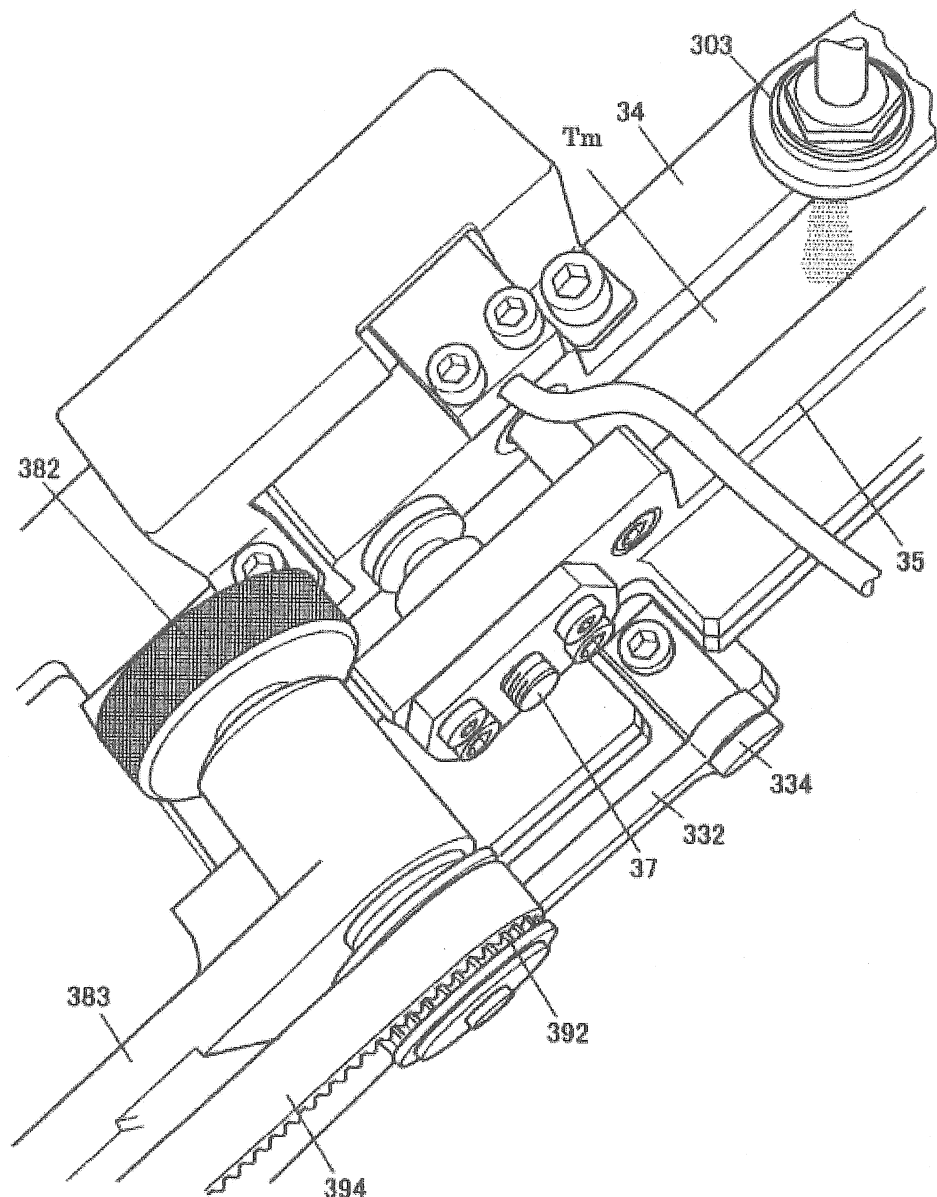


FIG.21

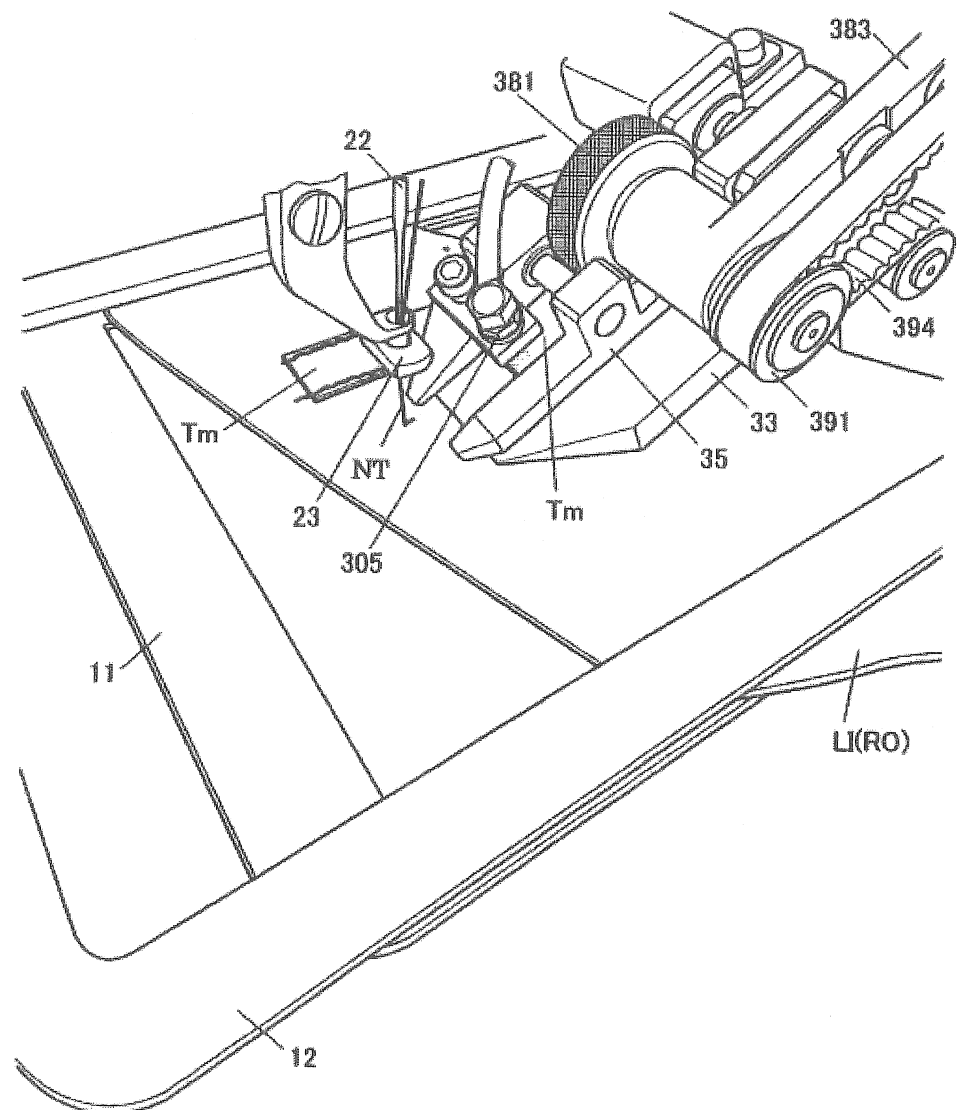


FIG.22

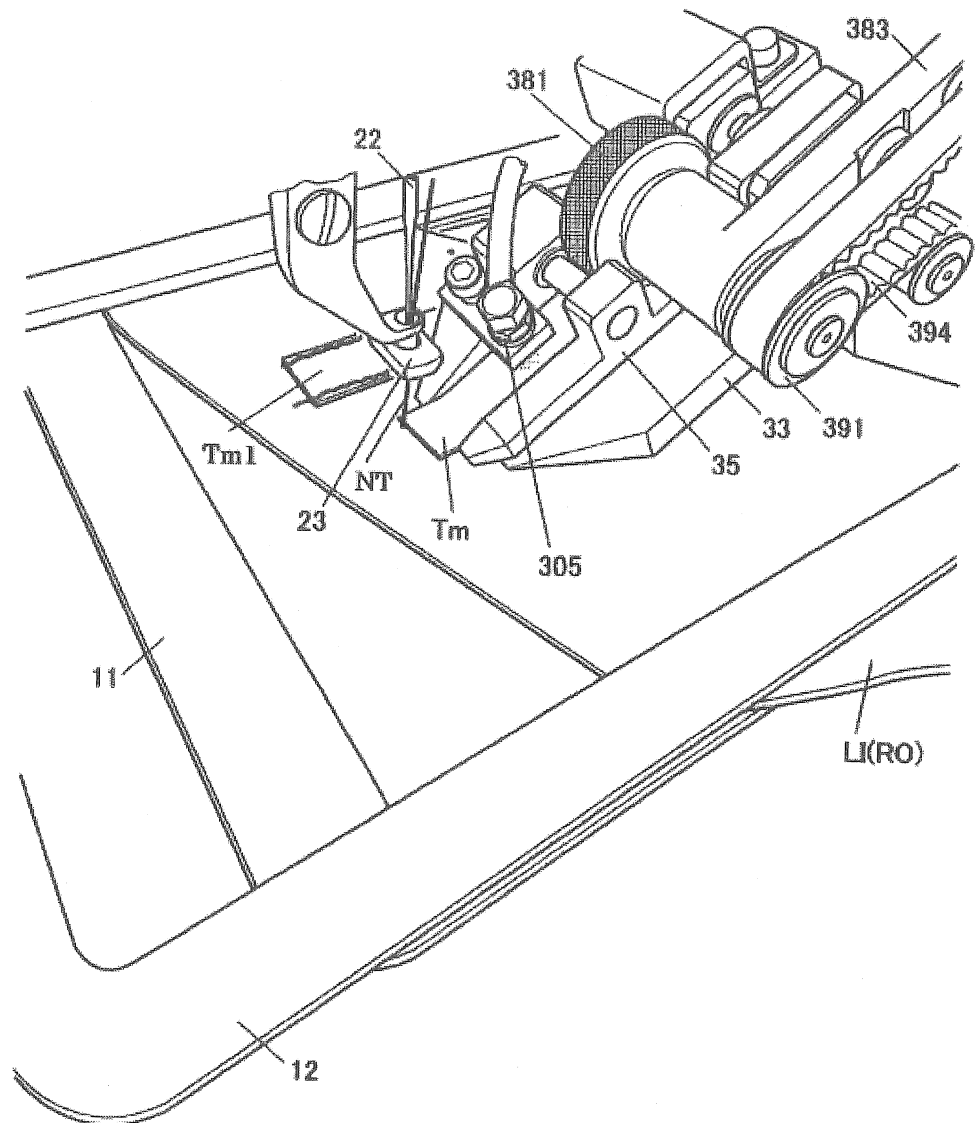


FIG.23

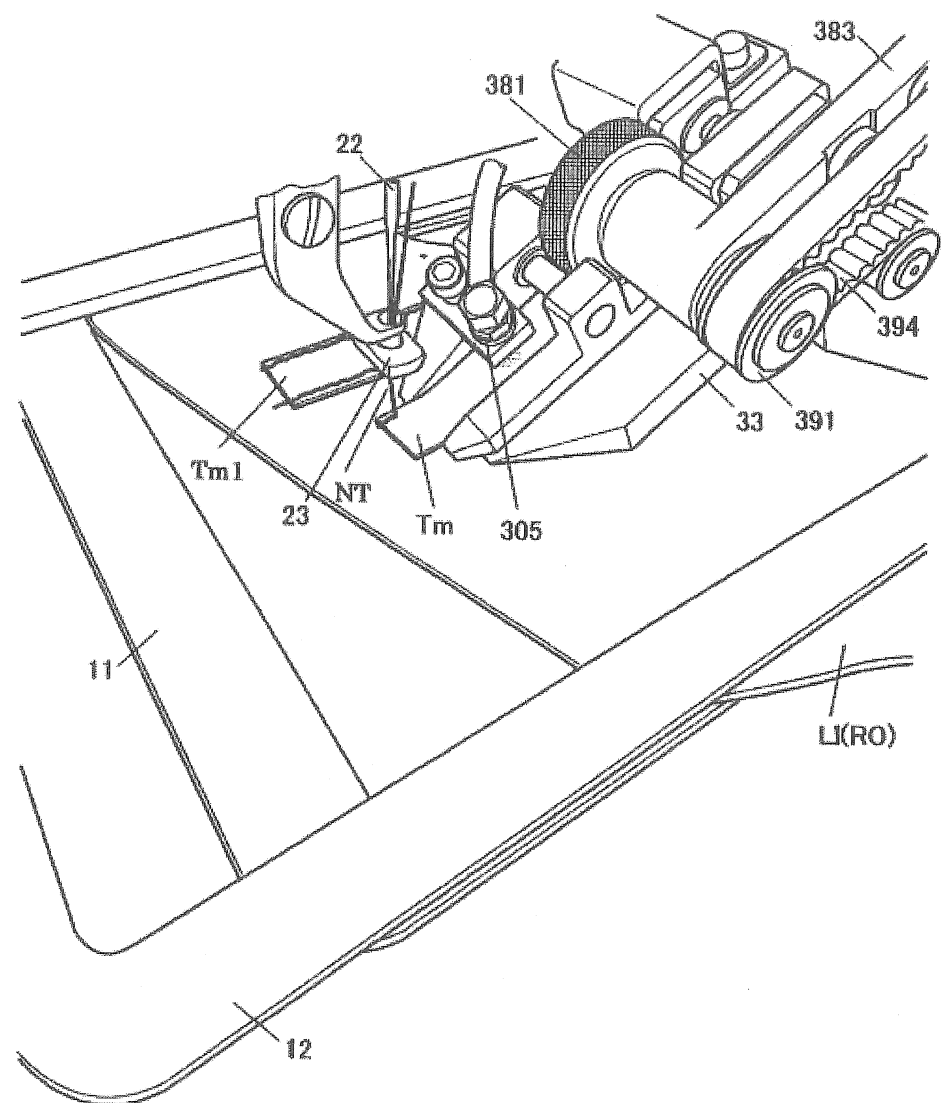


FIG.24

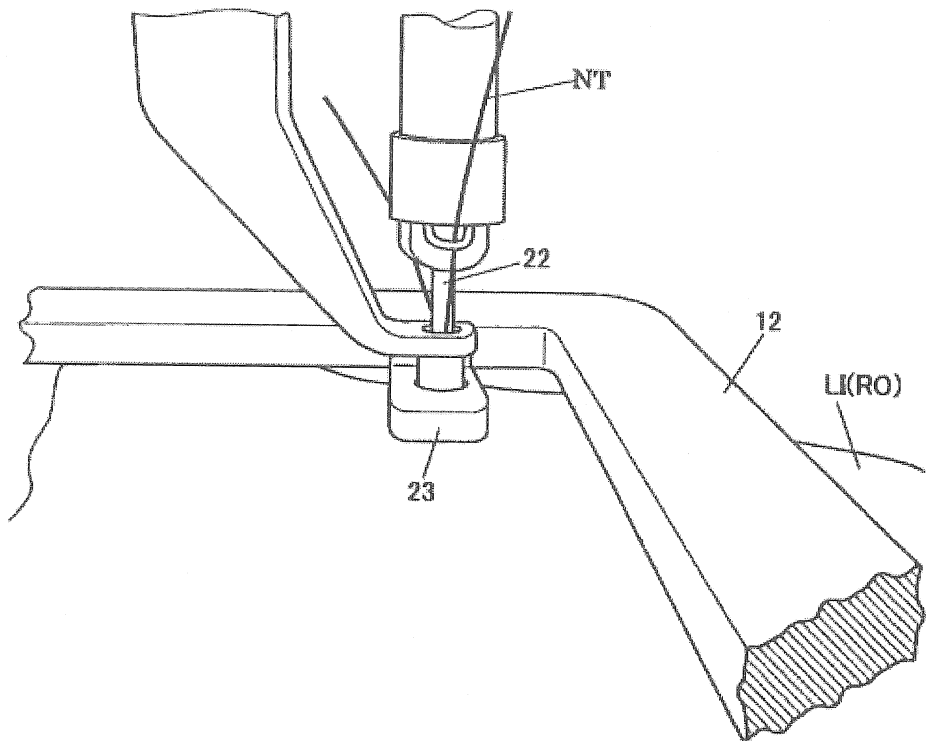


FIG.25

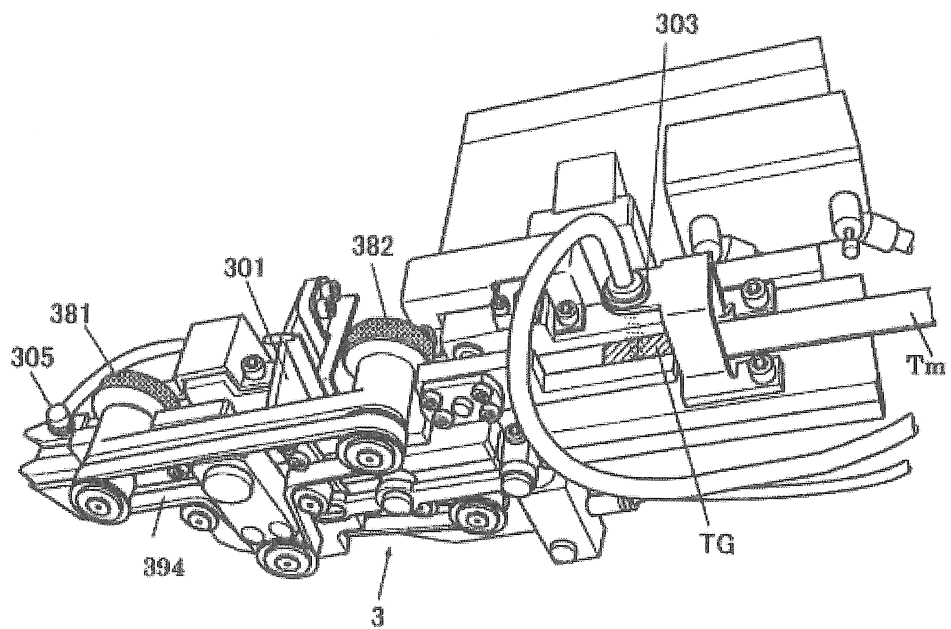


FIG.26

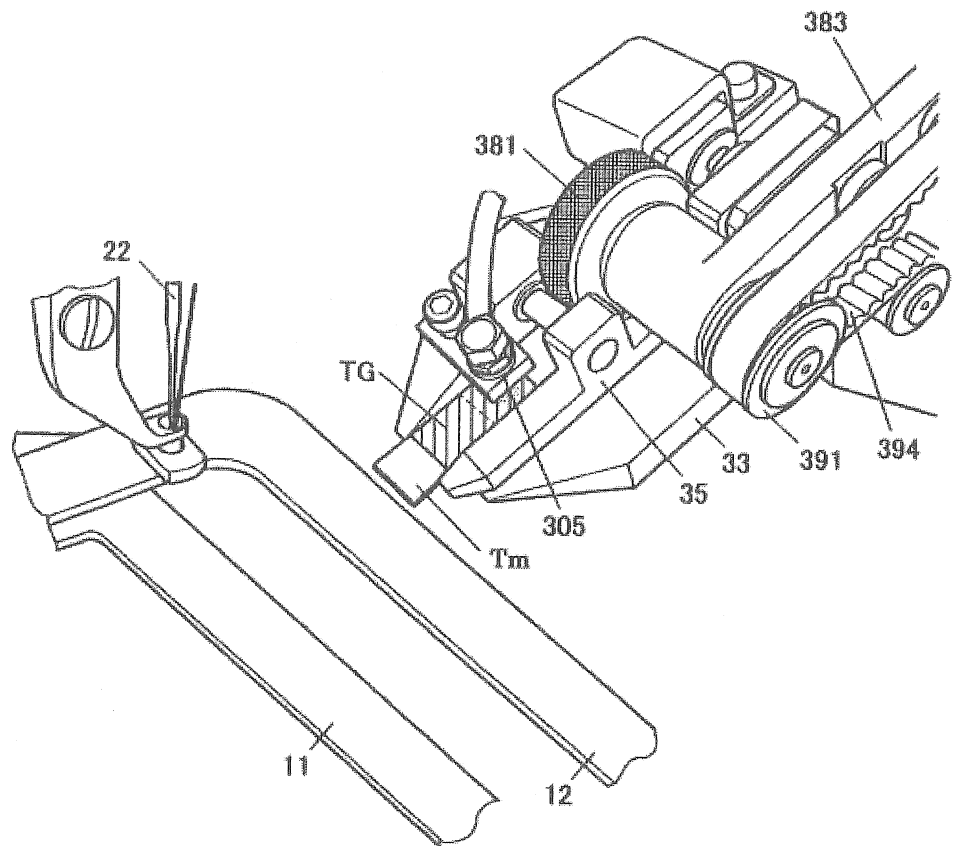


FIG.27

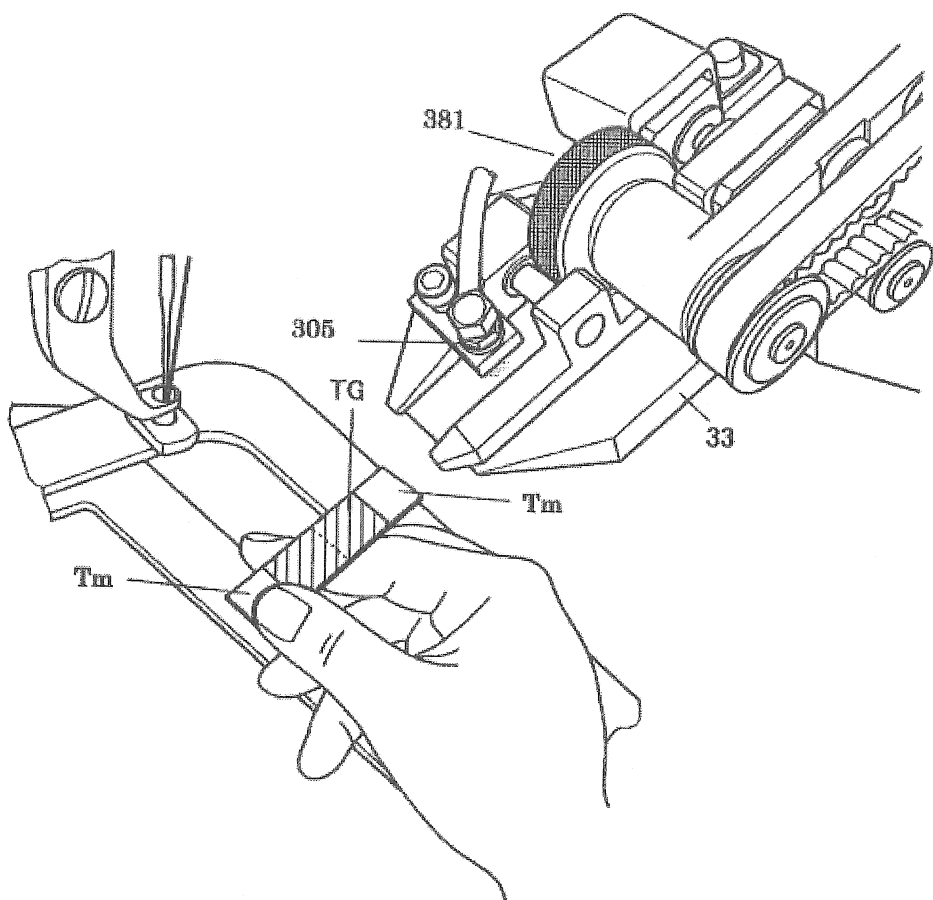


FIG.28

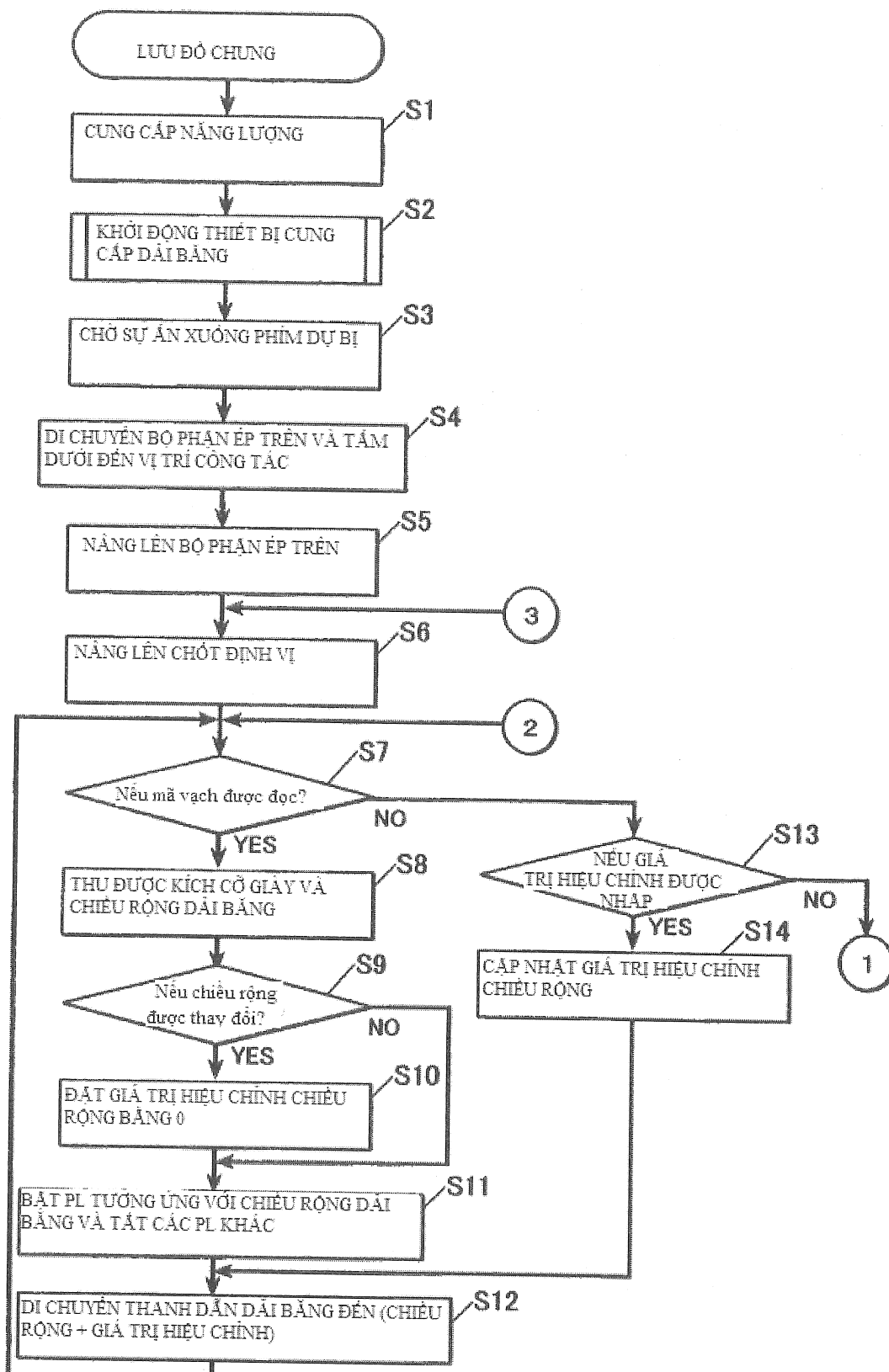


FIG.29

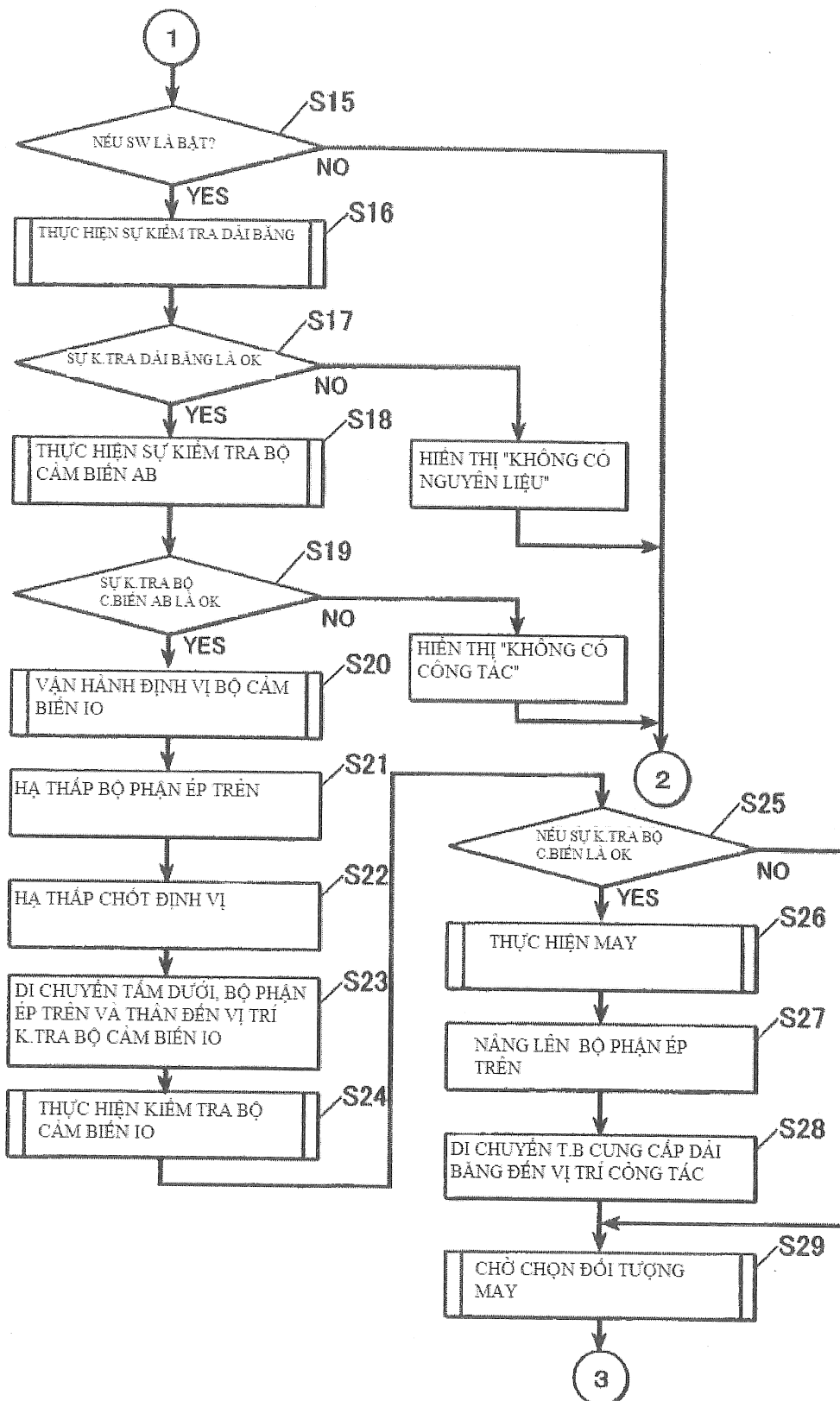


FIG.30

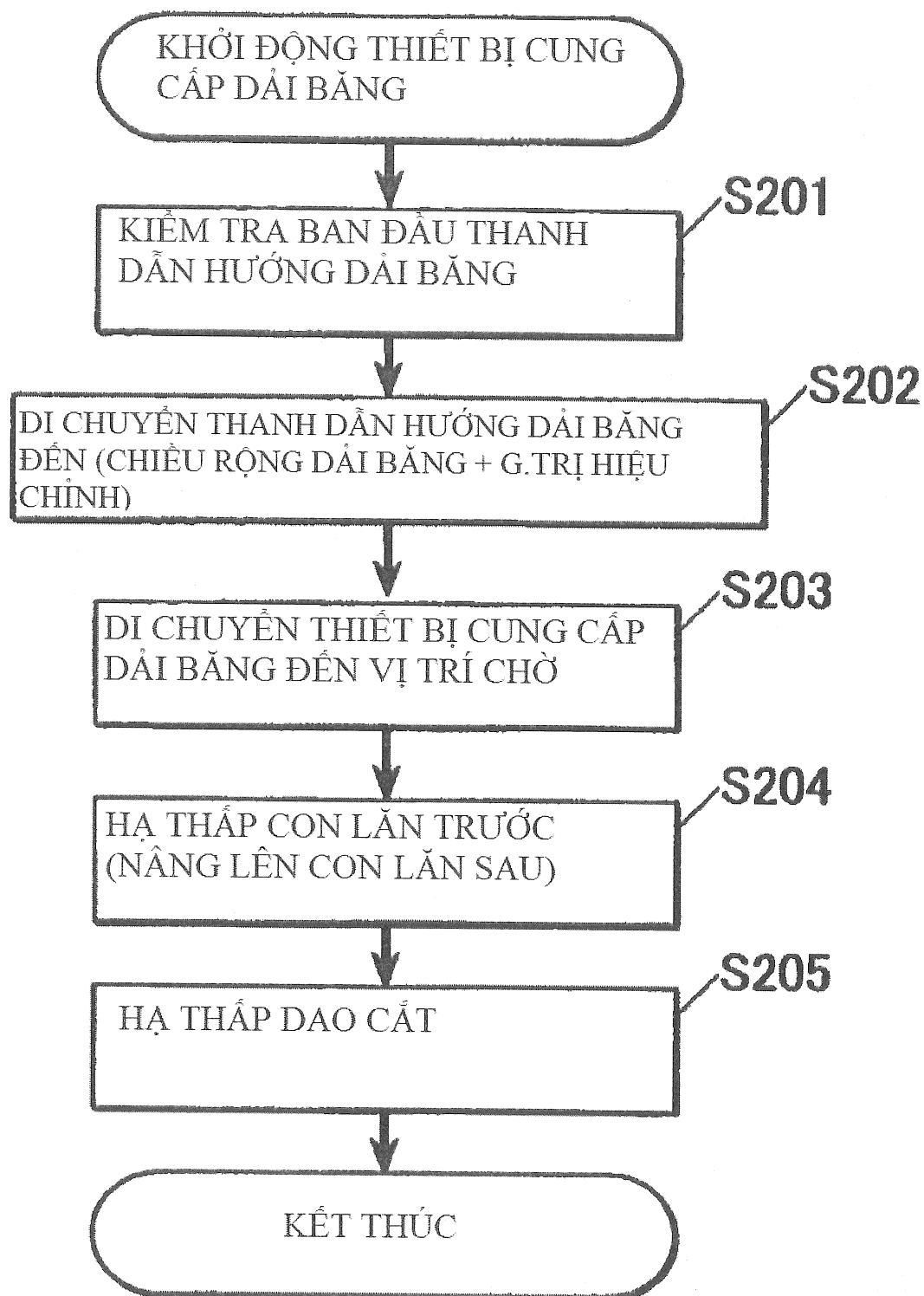


FIG.31

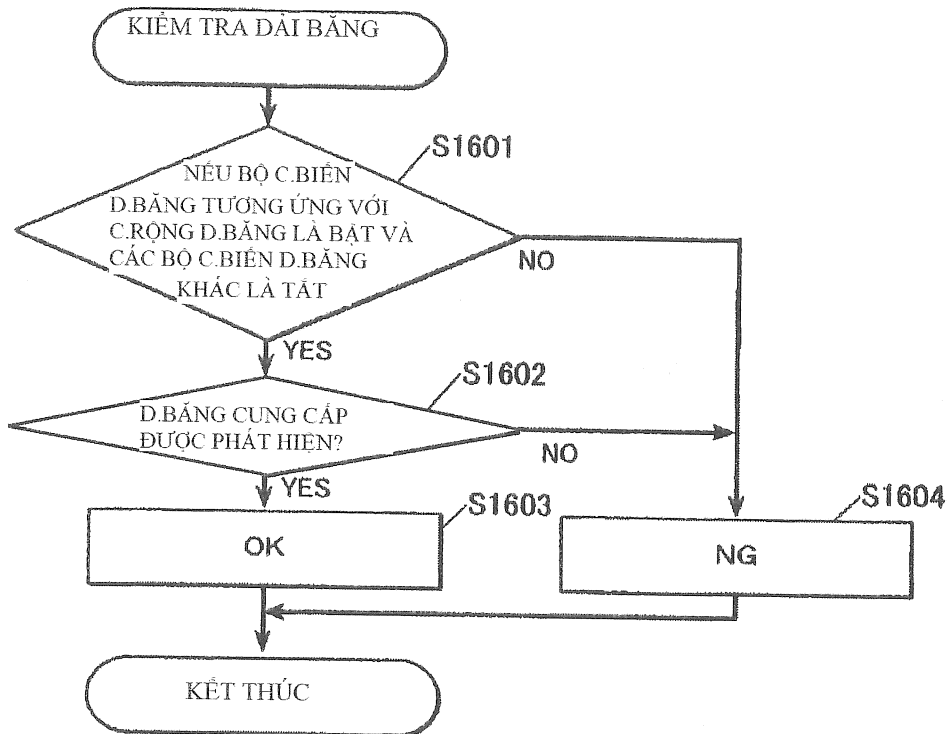


FIG.32

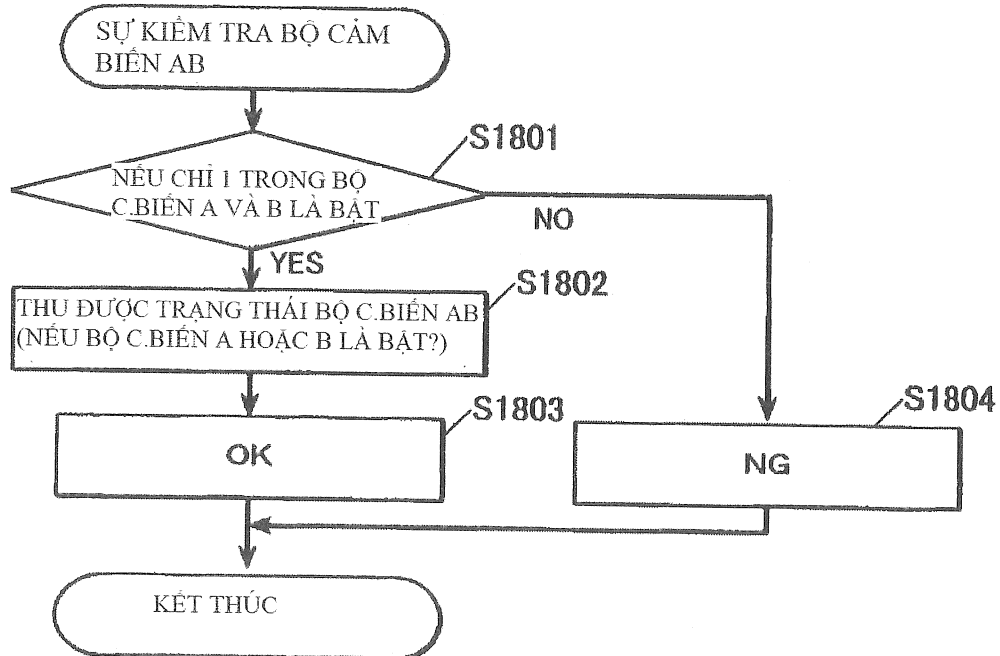


FIG.33

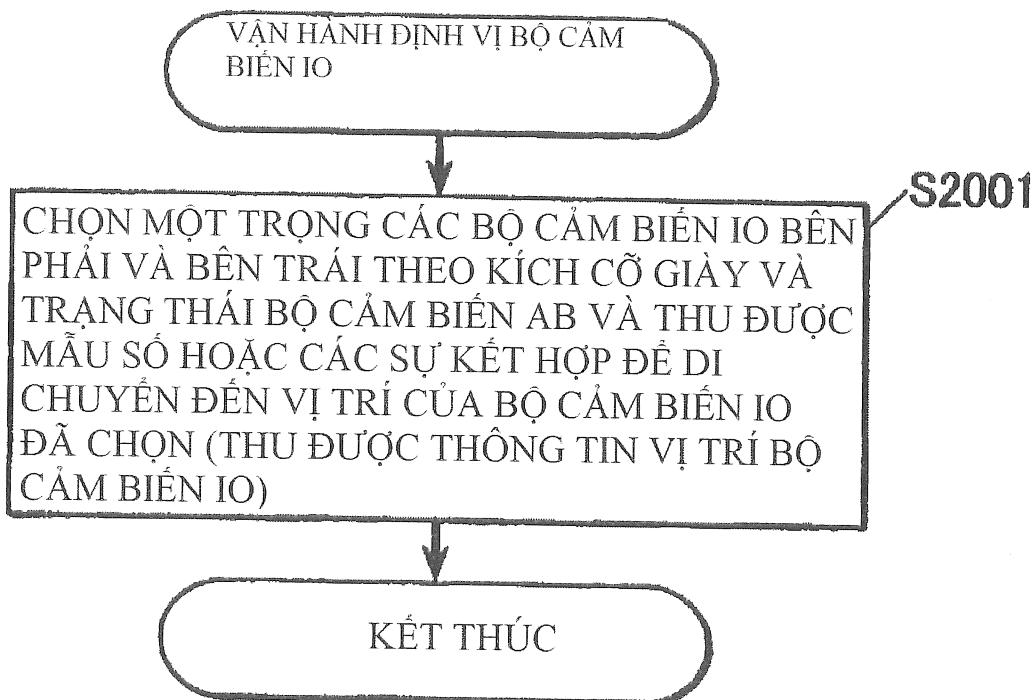


FIG.34

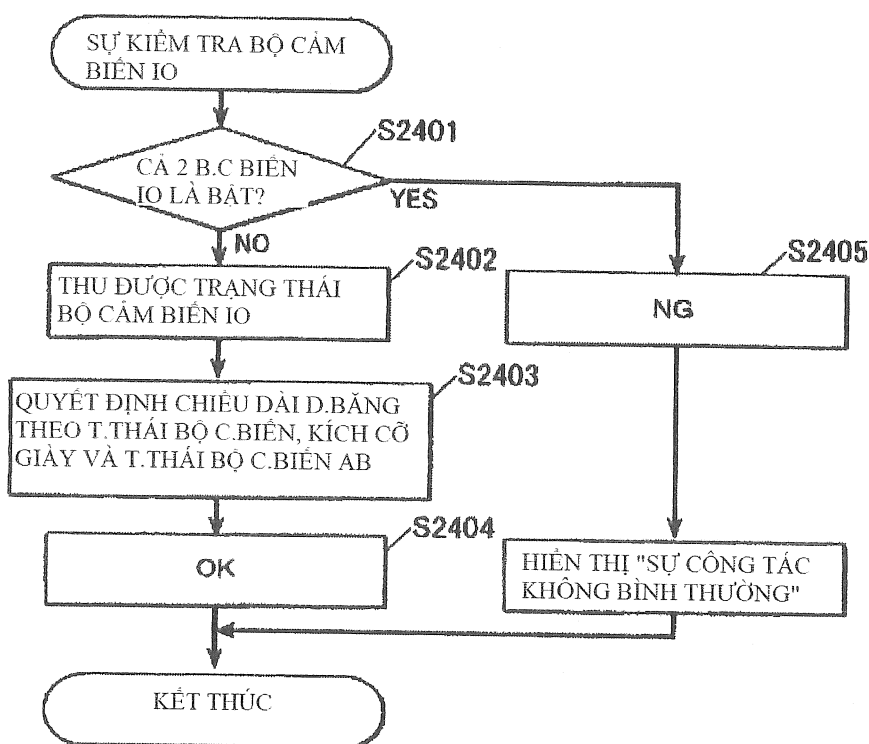


FIG.35

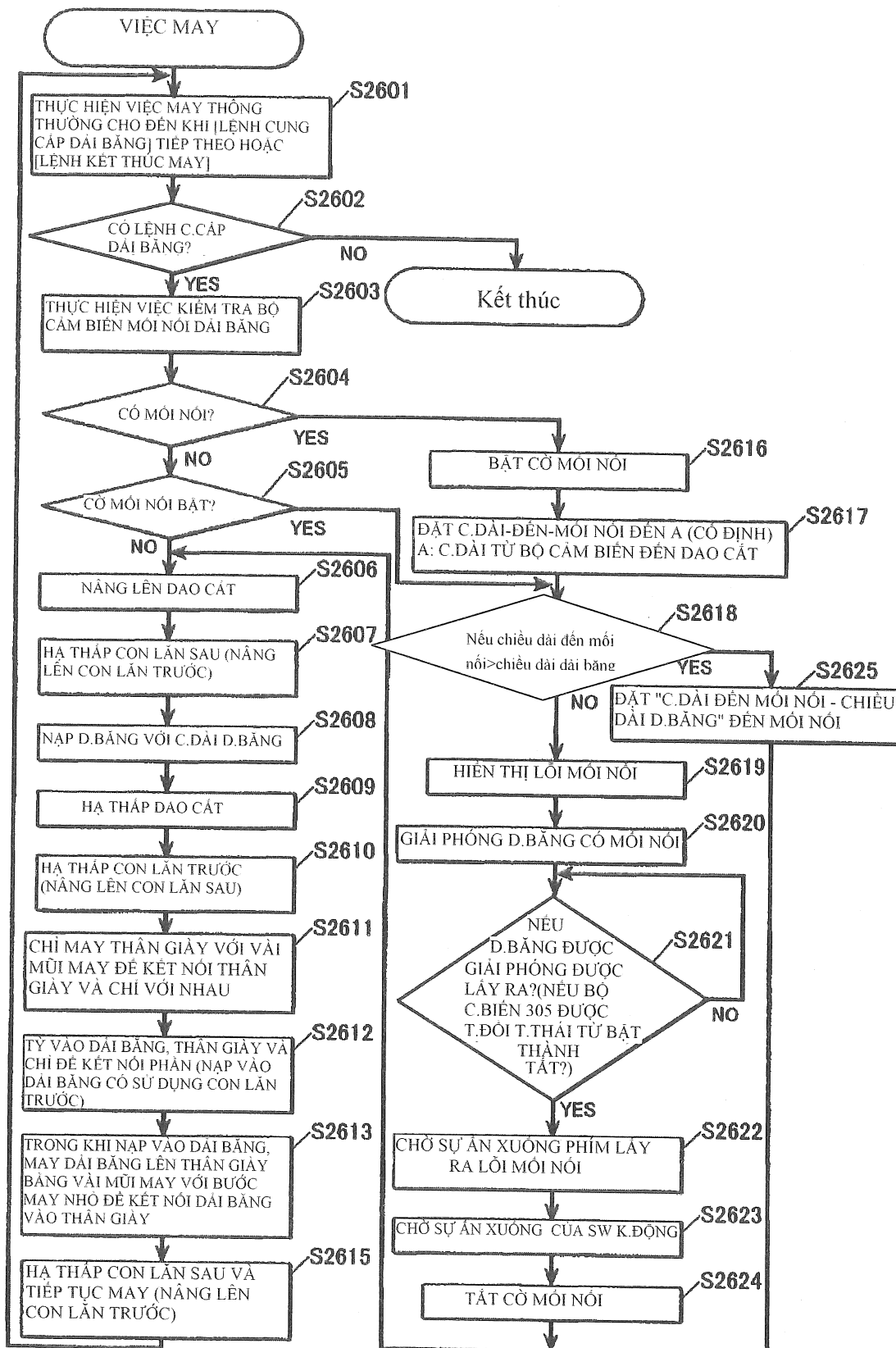
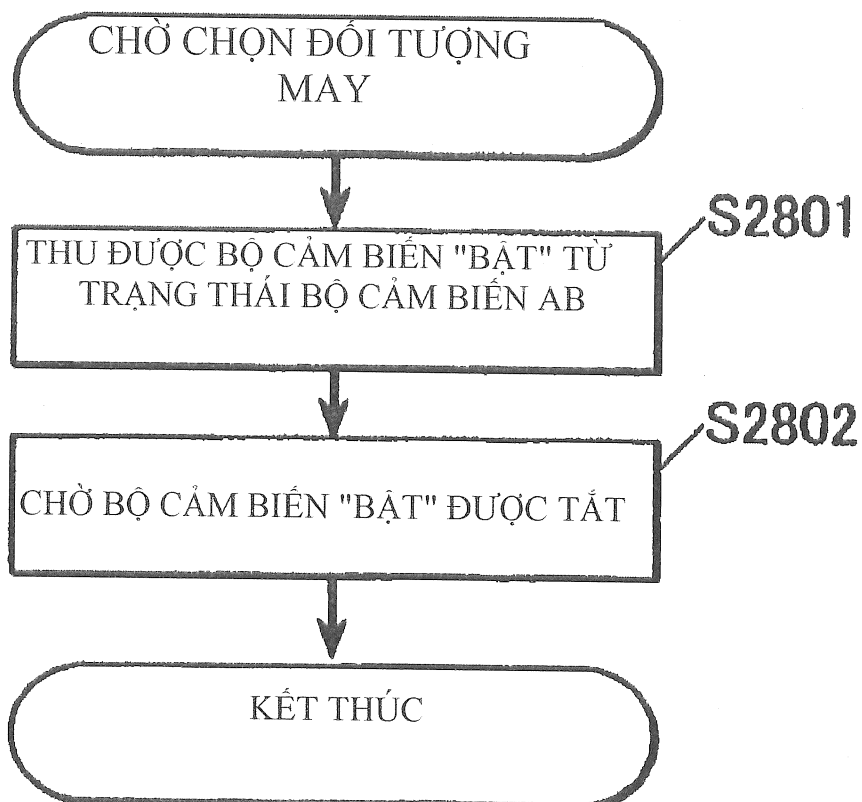


FIG.36



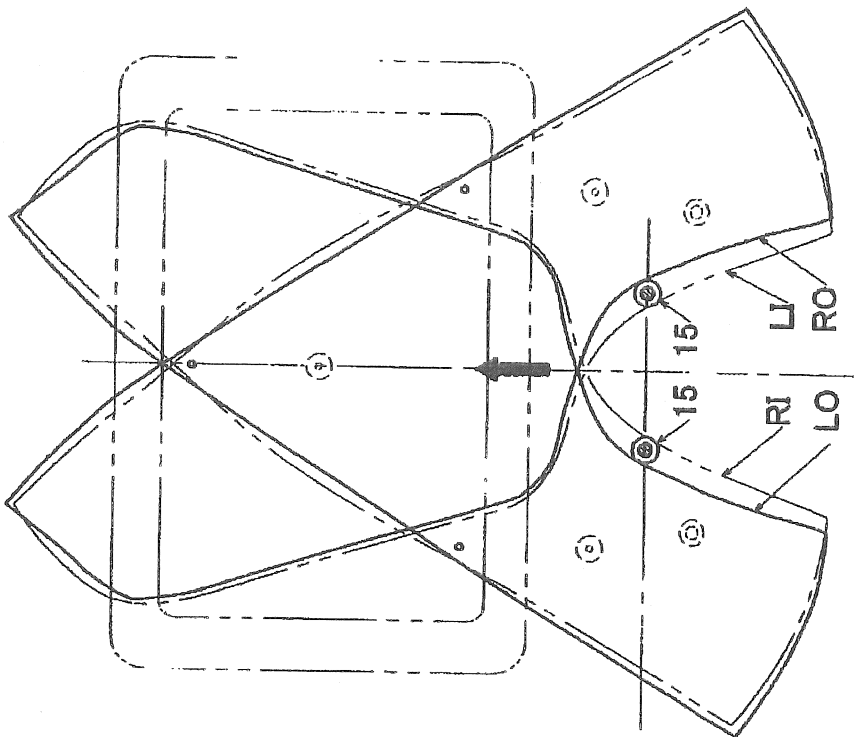


FIG.37

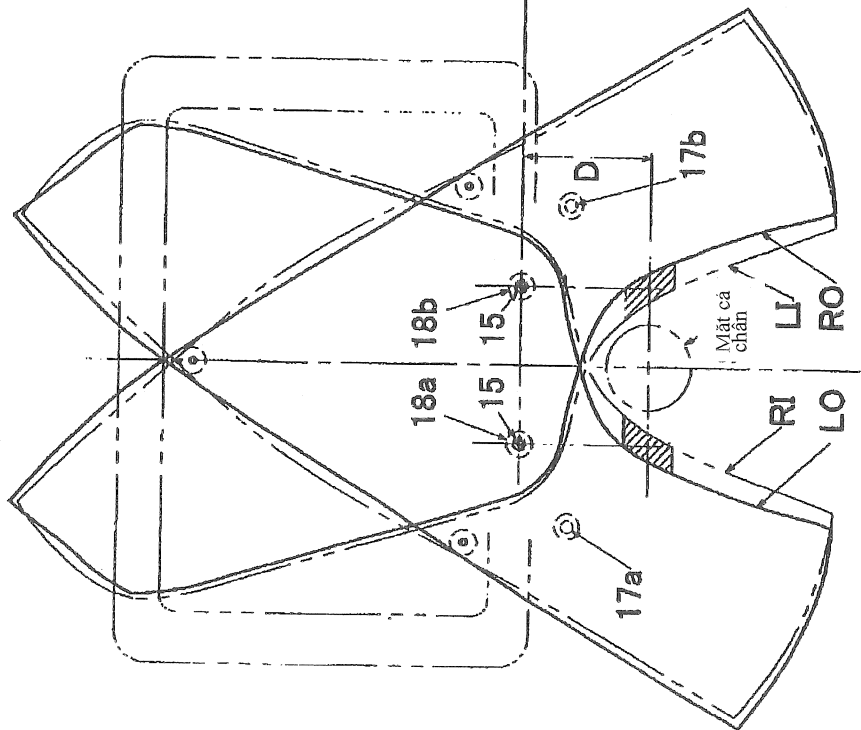


FIG.38

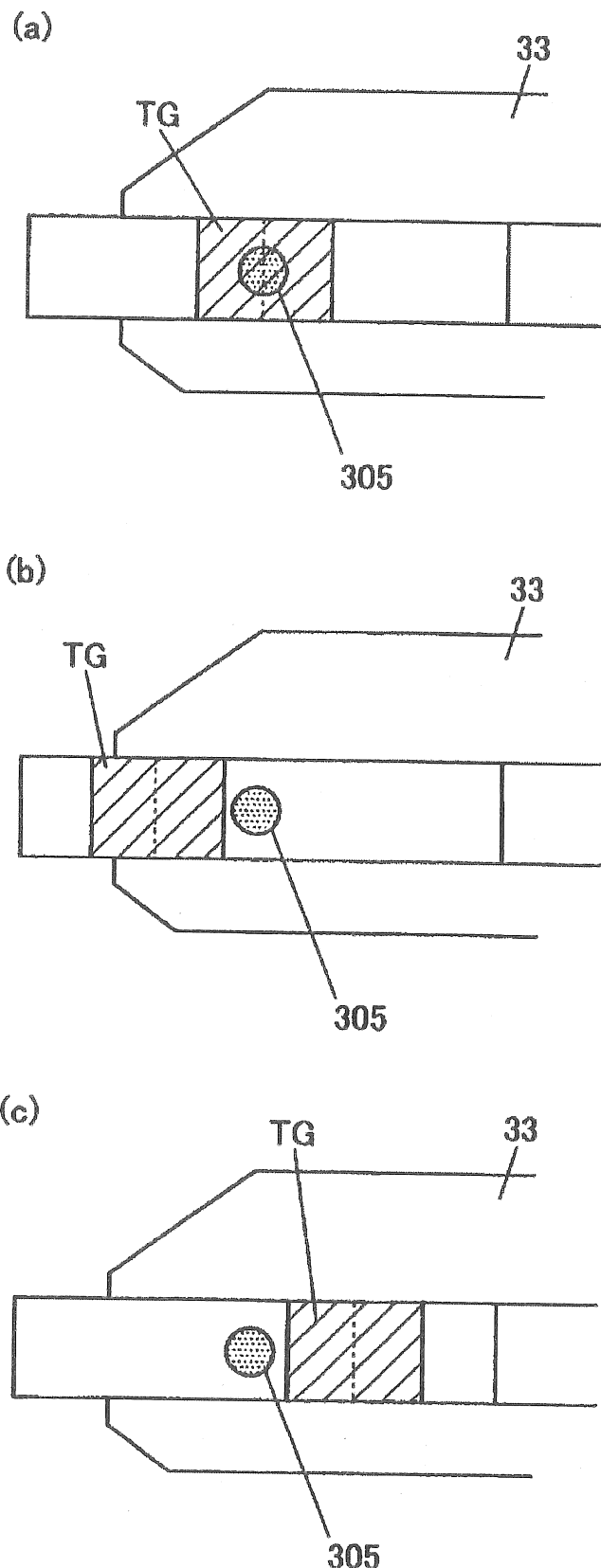


FIG.39

