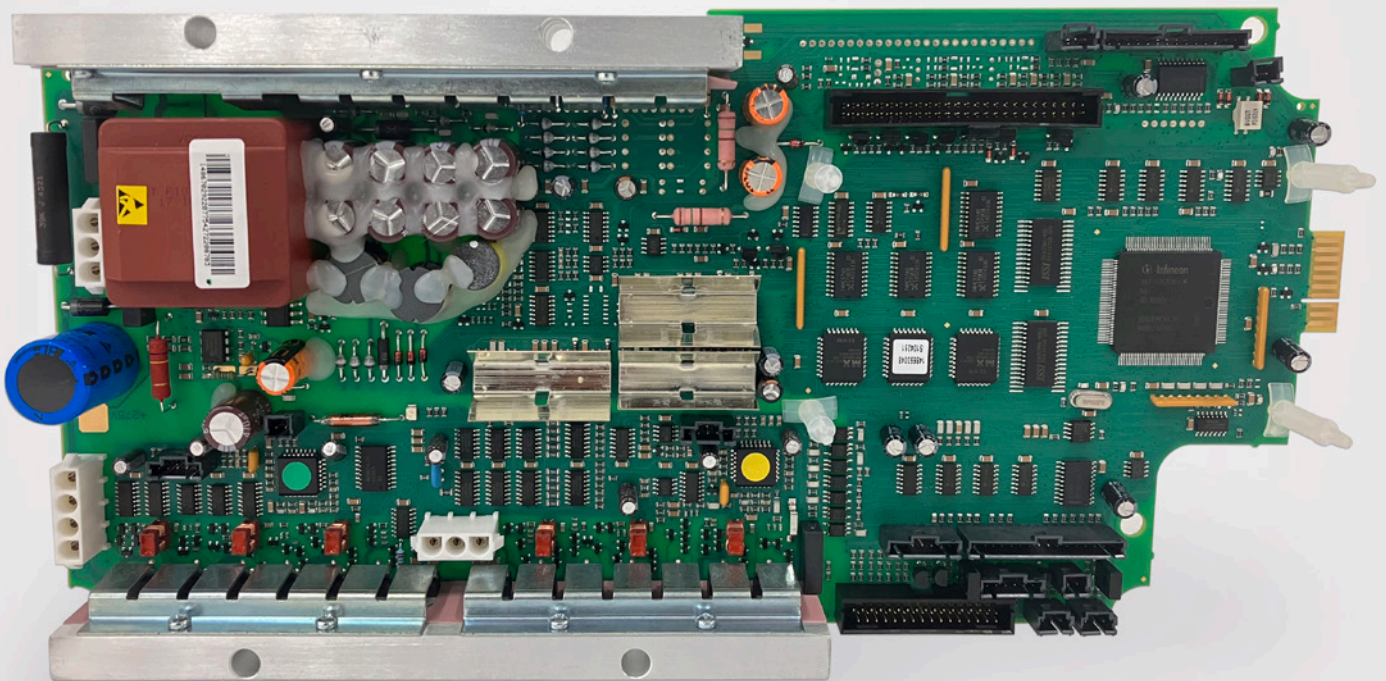


Tân trang bo mạch chủ điều khiển cọc

Giúp tăng hiệu suất và kéo dài tuổi thọ của máy



Lợi ích của bạn:

- Chất lượng búp sợi ổn định
- Tăng hiệu suất máy
- Giảm dừng máy không mong muốn
- Kéo dài tuổi thọ của máy

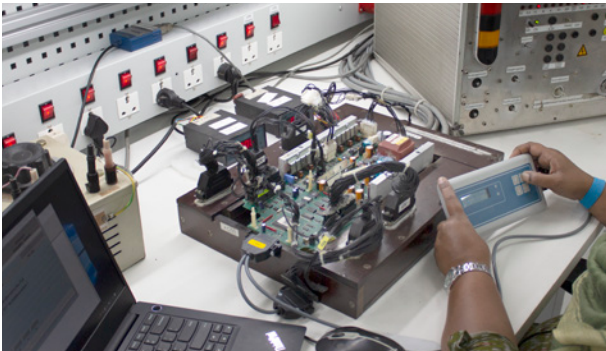


Tân trang lại bo mạch chủ điều khiển cọc để có hiệu suất cao hơn

Đạt được chất lượng búp sợi đồng nhất và nhất quán

Bo mạch chủ điều khiển cọc của máy đánh ống là một phần không thể thiếu của đơn vị quấn ống và bộ phận đố sợi của máy. Nó tiếp nhận các thông số cần thiết cho việc quấn ống từ bộ điều khiển và điều khiển tất cả các quá trình điện của các thiết bị ngoại vi liên quan trong đơn vị quấn ống độc lập.

Dựa trên kinh nghiệm của Rieter, sau 4 đến 5 năm vận hành liên tục, một số linh kiện điện tử trong bo mạch chủ làm giảm hiệu suất quấn ống nói chung. Điều này dẫn đến búp sợi không đồng nhất về cấu trúc và mật độ, làm ảnh hưởng đến các quá trình tiếp theo.



Thiết bị kiểm tra độc quyền



Hệ thống mô phỏng cọc máy

Tổng quan về dịch vụ tân trang

Rieter cung cấp dịch vụ tân trang bo mạch chủ với bộ dụng cụ sửa chữa do chính Rieter phát triển bao gồm cả các linh kiện bán dẫn cấp độ công nghiệp. Việc thay thế các linh kiện trong các mạch chức năng khác nhau như bộ nguồn, bảng điều khiển, bộ phận điều tiết sức căng, các bộ truyền động ống khía và dẫn hướng của bo mạch chủ giúp khôi phục hiệu suất ban đầu của máy.

Sau khi hoàn thành quá trình tân trang, chức năng của bo mạch chủ được phân tích và thử nghiệm tại cơ sở sửa chữa hiện đại nhất của Rieter. Các thử nghiệm trong thời gian dài được tiến hành bằng cách mô phỏng các điều kiện làm việc thực tế của nhà máy với kiểu máy có sẵn để đảm bảo hiệu suất và chất lượng của máy.

Việc tân trang lại bo mạch chủ có thể được lên lịch như một phần trong chu kỳ bảo dưỡng định kỳ của máy để làm giảm đáng kể thời gian và chi phí bảo trì. Có thể tránh hoặc giảm thiểu những sự cố không lường trước và ngoài kế hoạch ở mức độ lớn hơn với lịch bảo trì dự phòng theo kế hoạch.

Một trung tâm dịch vụ sửa chữa được ủy quyền của Rieter thực hiện dịch vụ sửa chữa dự phòng bo mạch chủ điều khiển cọc.

Rieter Machine Works Ltd.
Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 7283
aftersales@rieter.com

Rieter India Private Ltd.
Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 664 141
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Dữ liệu và hình minh họa trong tài liệu quảng cáo này và trên phương tiện lưu trữ dữ liệu tương ứng là thông tin mới nhất tính đến ngày in. Rieter có quyền thay đổi khi cần thiết vào bất cứ thời điểm nào mà không cần thông báo trước. Các hệ thống của Rieter và những cải tiến của Rieter đều được bảo vệ bởi các bằng sáng chế.

3557-v1 vn 2301