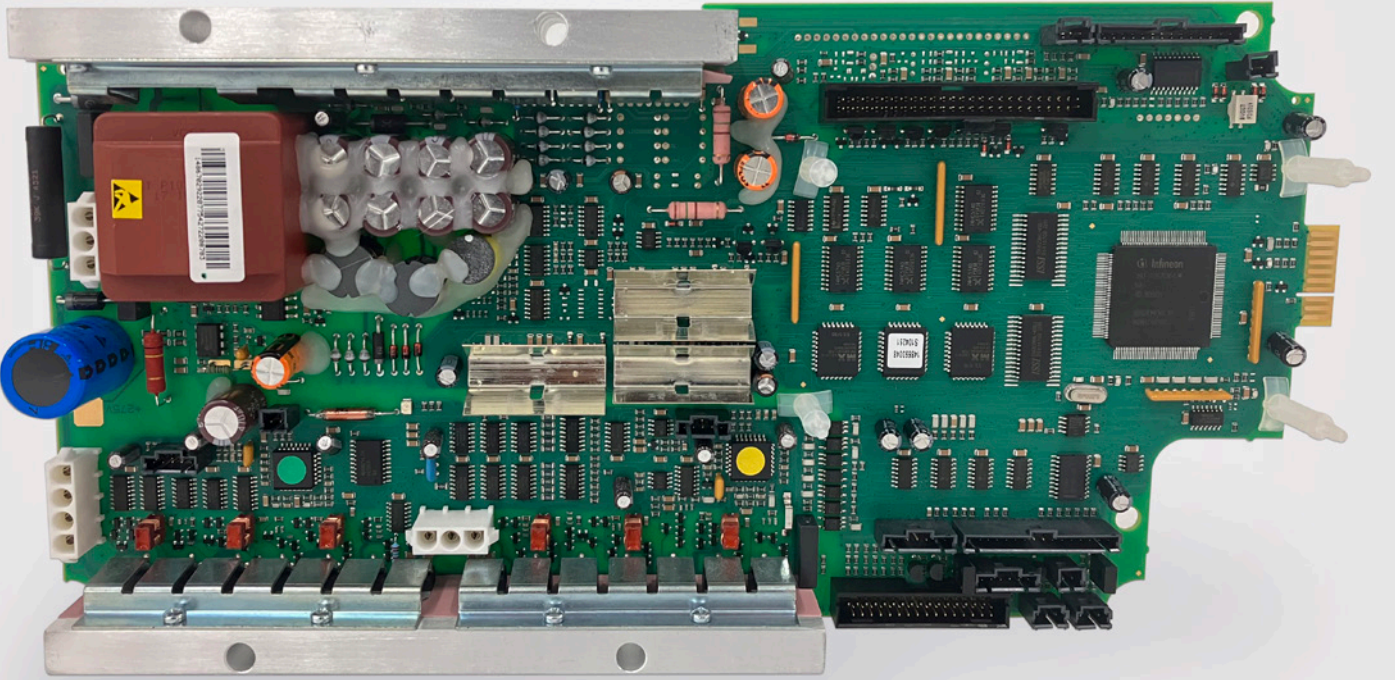


SP kontrolü anakartının yenilenmesi

Daha yüksek verimlilik ve daha uzun kullanım ömrü



Avantajlarımız:

- Değişmeyen bobin kalitesi
- Artan makina verimliliği
- Daha az istenmeyen duruş
- Daha uzun kullanım ömrü

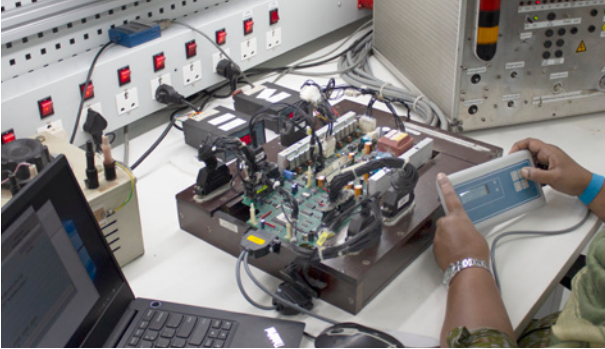


Daha yüksek verimlilik için SP kontrolü anakartının yenilenmesi

Kararlı ve değişmeyen kalitede bobin üretimi

Bobin makinasının SP kontrolü anakartı, makinanın sarım ve bobin dofer ünitesinin entegre bir parçasıdır. İşletim biriminden sarım için gerekli parametreleri alır ve otonom sarım ünitesindeki ilişkili çevre birimlerinin elektrikle ilgili tüm işlemlerini kontrol eder.

Rieter'in elde ettiği tecrübeler doğrultusunda, dört ila beş yıl boyunca aralıksız çalışmanın ardından anakarttaki bazı elektronik komponentler genel sarım performansını olumsuz etkilemeye başlar. Bunun sonucunda bobinlerin yapısında ve yoğunluğunda farklılıklar ortaya çıkar ve bu da sonraki prosesleri etkiler.



Tescilli test ekipmanı



Makina iş simülasyon sistemi

Yenilemeye genel bakış

Rieter, bünyesinde geliştirdiği, endüstriyel ölçekli yarı iletken komponentlerden oluşan tamir kiti ile anakart yenilemesi sunar. Anakartın güç kaynağı, çalışma konsolu, gergi elemanı, tambur ve pilot tahriki gibi farklı fonksiyon devrelerindeki komponentlerin değiştirilmesi, makinanın ilk günkü performansının geri kazanılmasına yardımcı olur.

Yenilenme işlemi tamamlandıktan sonra, anakartın fonksiyonları Rieter'in modern onarım merkezinde analiz edilerek test edilir. Makinanın performansından ve kalitesinden emin olmak için mevcut makina modeli gerçek iplikhane koşullarında uzun süreli testlere tabi tutulur.

Bakım süresinin ve maliyetlerin önemli ölçüde azaltılabilmesi için anakartın yenilenmesi, makinanın periyodik bakımı kapsamında gerçekleştirilebilir. Önleyici bakım programı sayesinde öngörülemeyen ve planlanamayan makina arızalarının önüne geçilebilir veya arızalar en aza indirilebilir.

SP Kontrolü anakartının önleyici onarım servisi yetkili bir Rieter onarım merkezi tarafından gerçekleştirilir.

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 (Çin) Tekstil
Instruments Ltd. Şti.**
390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
Çin Halk Cumhuriyeti
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısında verilen bilgiler ve çizimler, basım tarihinden itibaren geçerlidir. Rieter, önceden duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Rieter sistemleri ve Rieter yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3557-v1 tr 2301