

Inversor de acionamento dos fusos U1
Fiação de anel e compacta G 32, G 36, K 42 e K 46

RIETER

Acionamento dos fusos recondicionamento

Para maior vida útil e manuseio aprimorado



Vantagens:

- Maior vida útil
- Melhor proteção contra poeira
- Menor risco de tempo de inatividade imprevisível da máquina
- Manuseio aprimorado para uma manutenção mais fácil



Recondicionamento do acionamento dos fusos para aumentar a disponibilidade da máquina

Acesso mais fácil aos principais componentes para manutenção regular

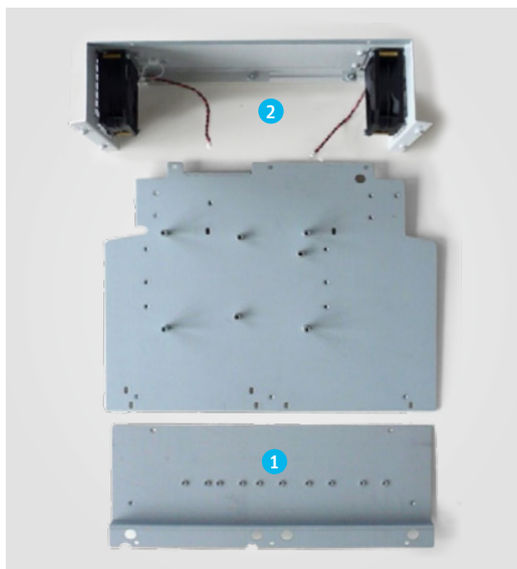
O inversor de acionamento dos fusos U1 é um componente crítico que aciona todos os fusos da máquina. Para produzir fio sem interrupção da máquina, o inversor precisa funcionar perfeitamente.

Falhas inesperadas de componentes em inversores de acionamento dos fusos U1 provocam danos graves e dispendiosos, exigindo a substituição de submódulos completos e não apenas de componentes individuais. Muitas vezes, esses reparos são até antieconômicos e geram perda de produção.

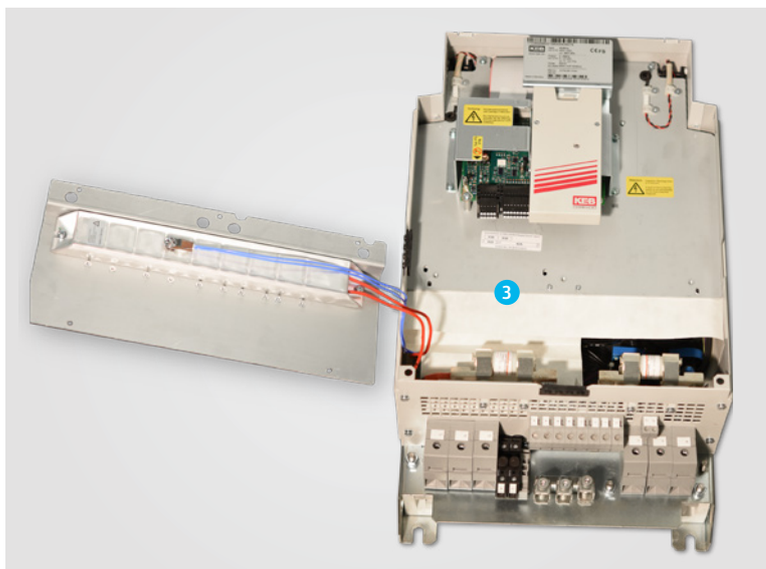
A Rieter recomenda o recondicionamento dos inversores de acionamento dos fusos U1 e de outros componentes eletrônicos de potência após quatro a cinco anos, dependendo do ambiente operacional do cliente (temperatura, umidade, poluição do ar, qualidade da rede elétrica).

Recondicionamento do alojamento e fácil acesso aos ventiladores e fusíveis no inversor de segurança funcional

A Rieter oferece um recondicionamento do inversor de acionamento dos fusos U1 com um kit de reparo que é composto por um alojamento modular e um kit à prova de poeira.



1. Cobertura modificada para fácil acesso ao fusível



2. Alojamento modular para substituir os ventiladores de refrigeração

3. Kit à prova de poeira

Um kit de recondicionamento e proteção contra poeira do alojamento que permite ao cliente limpar e substituir ventiladores e fusíveis. O uso de peças originais ajuda a restaurar o desempenho real do acionamento dos fusos. Dessa maneira, assegura-se uma operação sem problemas em toda a faixa de velocidade e uma qualidade consistente do fio.

O recondicionamento pode ser agendado como parte do intervalo de serviço regular da máquina, reduzindo significativamente o tempo e os custos de manutenção. Avarias imprevistas e não planejadas podem ser evitadas ou reduzidas ao mínimo.

Um centro de assistência técnica autorizado da Rieter realiza o serviço de reparo preventivo do inversor de acionamento dos fusos U1.

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

Os dados e ilustrações desta brochura e do respectivo suporte de dados referem-se à data da sua impressão/gravação. A Rieter reserva-se o direito de em qualquer altura e sem aviso prévio proceder às alterações necessárias. Os sistemas e inovações Rieter estão protegidos por patentes.

3461-v1 pt 2203