

Recondicionamento da unidade de funcionamento

Para operação confiável e melhor manuseio



Vantagens:

- Visualização clara para conforto do operador
- Acessibilidade aprimorada
- Operações de toque confiáveis
- Prolongamento da vida útil



Melhore a interface do usuário da máquina com o acondicionamento da unidade de funcionamento

Para operações confiáveis da máquina

A unidade de funcionamento está incorporada na unidade de controle de energia da máquina. Ela gerencia e armazena os parâmetros de produção e os dados de processo necessários para a operação da bobinadeira. A troca de dados em tempo real com os componentes da máquina de trabalho ocorre na unidade de funcionamento central da máquina. Alterações nos parâmetros do processo, monitoramento de desempenho e atividades de manutenção exigem operações frequentes na unidade de funcionamento.

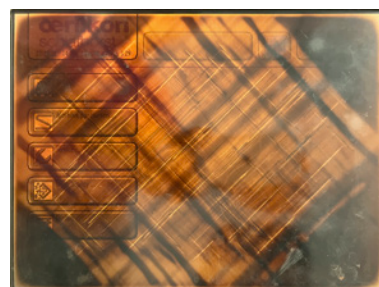
Componentes expostos a operação contínua, como painel sensível ao toque, tela de cristal líquido (LCD), circuito de abastecimento de energia elétrica, interface de comunicação e outros periféricos, podem levar a um funcionamento irregular e instável da máquina. As falhas de funcionamento geram perdas de produção e problemas de qualidade na formação da bobina de fio.

Por isso a Rieter recomenda a manutenção preventiva e o acondicionamento da unidade de funcionamento normalmente depois de sete anos de operação, dependendo do procedimento operacional do cliente e das condições ambientais, como temperatura, umidade, etc.

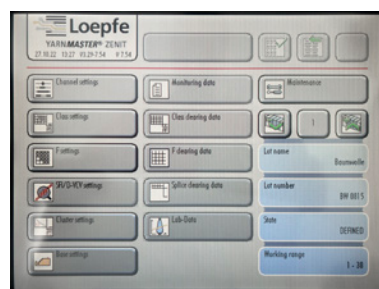
Visão geral do acondicionamento

A Rieter oferece o acondicionamento da unidade de funcionamento com um kit de reparo composto por um novo painel sensível ao toque, LCD e outros componentes eletrônicos distintos.

O painel sensível ao toque sem resposta com LCD esmaecido é substituído por novos componentes para garantir o funcionamento adequado da interface da máquina. Além disso, o circuito de energia da bateria foi modificado para melhor retenção de dados. O uso de peças originais ajuda a restaurar o desempenho original. Um centro de assistência técnica autorizado da Rieter pode realizar o serviço de reparo preventivo da unidade de funcionamento.



Antes do reparo



Após o reparo



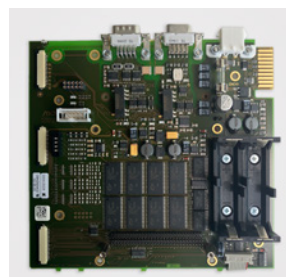
Painel de LCD



Painel sensível ao toque



Montagem da impressora



Placa de base



Placa do processador



Suporte da bateria modificado

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 as ilustrações deste folheto e do respectivo suporte de dados se referem à data de sua impressão. A Rieter reserva-se o direito de fazer quaisquer alterações necessárias a qualquer momento e sem aviso prévio. Os sistemas da Rieter e as inovações da Rieter estão protegidos por patentes.

3559-v1 pt 2301