

UNIfloc – Novo acionamento do elemento de desbaste com correia dentada redonda
UNIfloc A 1/2, A 10

RIETER

Correia dentada redonda

Vida útil até 50% mais longa e transmissão de potência aprimorada

Vantagens:

- Vida útil mais longa
- Transmissão de potência aprimorada
- Desgaste reduzido
- Maior rendimento

Correia dentada redonda

Vida útil até 50% mais longa e transmissão de potência aprimorada

Vida útil mais longa

A vida útil é aumentada em até 50% com a correia dentada aprimorada. Este resultado foi alcançado usando materiais especiais em combinação com reforços.

Transmissão de potência aprimorada

A transmissão de potência é consideravelmente melhorada com 25% mais dentes e o formato novo e arredondado dos dentes. Ao mesmo tempo, a abrasão e o desgaste são significativamente reduzidos.

Tempo de instalação

A atualização pode ser realizada por um mecânico qualificado. No entanto, recomenda-se que este trabalho seja realizado por um especialista da Rieter. A instalação leva aproximadamente 4 – 5 horas, desde que a máquina esteja em sua condição original.

Detalhes do pedido necessários

Para garantir um processamento de pedido rápido e confiável, os seguintes detalhes são necessários ao fazer o pedido:

Tipo/ano da máquina

Número e série da máquina



Correia de acionamento atual



Correia de acionamento nova

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

2626-v4 pt 2302